

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS

UNIDAD DE POSGRADO

**Nuevas estrategias de la inversión extractivista
extranjera y la situación de la calidad de vida del
poblador de la Amazonía peruana, en el ámbito de la
provincia de Padre Abad de la región Ucayali**

TESIS

**Para optar el Grado Académico de Doctorado en Gestión Económica
Global**

AUTOR

Holden Audrey Ríos Ruiz

Lima – Perú

2015

DEDICATORIA

A mis padre Antonio y en especial a mi madre Amelia, que me inculcaron el amor por la naturaleza, la defensa de la clases desposeídas y la fe en poder lograr, con un trabajo tesonero y honesto, un mañana mejor

AGRADECIMIENTO

Vaya mi agradecimiento a mis hermanas Rosa, Gloria y a mi señora Mery Am, que en todo momento me alentaron y apoyaron. Agradezco también a mi asesor Dr. Nicko Gomero, que en el momento preciso supo orientar este trabajo de investigación, y del mismo modo a los miembros del jurado que acertadamente hicieron las observaciones del caso. Quiero también hacer un reconocimiento especial a todo el personal administrativo y de apoyo que en todo momento me ayudaron en múltiples actividades de suma importancia

INDICE GENERAL

Capítulo 1 INTRODUCCIÓN BÁSICA	01
1.1. Situación problemática	03
1.1.1. Calidad de vida del poblador amazónico	03
1.1.2. Características demográficas y socioeconómicas de Padre Abad	05
A. Superficie y ubicación Demográfica	05
B. Demografía	05
C. Producción	09
D. Empleo	13
E. Salud	15
F. Educación	15
1.2. Formulación del problema	19
1.3. Justificación teórica	20
1.4. Justificación práctica	20
1.5. Objetivos de la investigación	21
1.5.1. Objetivo general	21
1.5.2. Objetivos específicos	21
Capítulo 2 MARCO TEÓRICO	22
2.1. Antecedentes del problema	22
2.2. Bases teóricas	23
2.2.1. Enfoques tradicionales	24

2.2.2. Enfoque Ecléctico	25
2.2.3. Enfoque sobre tasa de ganancia y reproducción del capital	28
2.2.3.1. Tasa de ganancia y renta de la tierra	30
2.2.3.2. Patrón de reproducción del capital en el Perú	32
Capítulo 3 HIPÓTESIS Y VARIABLES	37
3.1. Hipótesis general	37
3.2. Hipótesis específicas	37
3.3. Identificación de variables	38
3.3.1. Relación básica	38
3.3.2. Modelo econométrico	39
3.3.3. Operacionalidad de las variables	40
3.4. Matriz de consistencia	40
Capítulo 4 METODOLOGIA	43
4.1. Tipo y diseño de la investigación	43
4.2. Unidad de análisis	43
4.3. Población de estudio	44
4.4. Tamaño de la muestra	44
4.5. Técnica de recolección de datos	45
4.6. Análisis e interpretación de la información	45
Capítulo 5 RESULTADOS Y DISCUSIÓN	47
5.1. Análisis, interpretación y discusión de resultados	47
5.1.1. Sobre la Inversión Directa Extranjera	48
5.1.2. Sobre la Inversión Extranjera Directa en el Perú	51
5.1.3. Sobre las concesiones e hidrocarburos en el Perú	54
5.1.4. Sobre la renta de la tierra con explotación de hidrocarburos	56
5.1.5. Sobre los monocultivos	57
5.1.6. Sobre la inversión extractivista en Ucayali y la gran propiedad	60
5.1.7. Distribución e importancia de la renta en la zona de estudio	63

5.1.8. Concesiones en hidrocarburos en Padre Abad	69
5.1.9. Concesiones forestales	71
5.1.10. Concesiones mineras	71
5.1.11. Caso empresa Aguaytia Energy del Perú	73
5.1.12. Caso de plantaciones Ucayali S.A.C	83
5.2. Prueba de hipótesis	88
5.2.1. Características demográficas y socioeconómicas de la zona de estudio.	88
5.2.1.1. Demografía	88
5.2.1.2. Grado de instrucción	89
5.2.1.3. Propiedad y situación legal	89
5.2.1.4. Producción agrícola	90
5.2.1.5. Producción pecuaria	92
5.2.1.6. Producción pesquera	95
5.2.1.7. Producción forestal	97
5.2.1.8. Producción forestal no maderable	98
5.2.1.9. Comercio	101
5.2.1.10. Empleo	101
5.2.1.11. Situación de los bosques	102
5.2.1.12. Situación de los lagos	103
5.2.1.13. Servicios básicos	103
5.2.1.14. Corrupción	105
5.2.1.15. Democracia	106
5.2.1.16. Capacidad dirigencial	108
5.2.1.17. Situación económica y social	109
5.2.1.18. Organización y capacidad de la dirigencial	110
5.2.1.19. Apreciación sobre las empresas extranjeras y nacionales	111
5.3. Presentación de resultados empíricos	111
5.3.1. Variables principales	111

5.3.1.1. Variables que relacionan la IDE, monocultivos y calidad de vida	111
A. Matriz de correlación	112
B. Análisis de significancia	114
5.3.2. Variables secundarias	116
5.3.2.1. Variables que relacionan libertades democráticas con calidad de las instituciones	116
A. Matriz de correlación	117
B. Significancia de variables	117
Conclusiones	119
Recomendaciones	121
Referencias bibliográficas	123
Anexos	128

RELACION DE CUADROS

CUADRO 01. POBLACIÓN PROYECTADA DEL DPTO UCAYALI	06
CUADRO 02. POBLACION PADRE ABAD PROYECTADA	09
CUADRO 03: PRODUCCION EN EL DPTO DE UCAYALI	10
CUADRO 04. EVOLUCIÓN PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICOS	11
CUADRO 05. PRODUCCION POR TIPO DE PRODUCTOS 2013-14	12
CUASRO 06: DISTRIBUCION DE LA PEA ACUPADA POR ESTRUCTURA DE MERCADO, SEGÚN DEPARTAMENTO 2012 (%)	12 14
CUADRO 07. ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO, 2005	16
CUADRP 08: INDICE DE DESARROLLO HUMANO NACIONA-DEPTO-DISTRITO	18
CUADRO 09. PRINCIPALES ENFOQUES SOBRE IDE	36
CUADRO 10. MATRIZ DE CONSISTENCIA	42
CUADRO 11. CONGLOMERADOS, POBLACIÓN Y FAMILIAS	46
CUADRO 12: INVERSIONES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE	50
CUADRO 13: INVERSIONES POR SECTORES. PERU	51
CUADRO 14: STOCK DE INVERSIÓN EXTRANJERA DIRECTA (2009)	52
CUADRO 15: STOCK DE INVERSIÓN EXTRANJERA DIRECTA (IED) POR SECTOR DE DESTINO (2009)	53 53
CUADRO 16: REGALÍAS POR HIDROCARBUROS	64
CUADRO 17: REGALÍAS Y REGALÍAS EQUIVALENTES POR LOTE 2,011	67
CUADRO 18: RECAUDACION TRIBUTARIA POR IMPUESTO A LA RENTA	68
CUADRO 19. INVERSION PADRE ABAD, EN HIDROCARBUROS	70
CUADRO 20: CONCESIONES MINERAS EN UCAYALI	72
CUADRO 21: COMPARATIVO DE GANANCIAS DE LA MAPLE	70
CUADRO22: SOLICITUD PARA ADJUDICACION DE TIERRAS PARA EL CULTIVO DE PAMA ACEITERA	87
CUADRO 23: DEMOGRAFIA	88
CUADRO 24: GRADO DE INSTRUCCIÓN	89

CUADRO 25: SITUACION LEGAL DE TERRENOS	90
CUADRO 26: PRODUCCION AGRICOLA PARA LA VENTA (HAS)	90
CUADRO 27 PRODUCCIÓN AGICOLA AUTOCONSUMO (HAS)	91
CUADRO 28: PRODUCCION AGRICOLA VTA HACE 5 AÑOS (HAS)	92
CUADRO 29: PRODUCCIÓN AGRICOLA AUTOCONSUMO (HAS)	92
CUADRO 30 PRODUCCION PECUARA PARA LA VTA (UNIDADES)	93
CUADRO 31: PRODUCCIÓN PECUARIA AUTOCONSUMO	94
CUADRO 32: PRODUCCION PECUARIA VTA HACE 5 AÑOS	94
CUADRO 33: PRODUCCION PECUARIA AUTOCONSUMO	95
CUADRO 34: PRODUCCION PESQUERA VTA	95
CUADRO 35: PRODUCCION PESQUERA AUTOCONSUMO	96
CUADRO 36: PRODUCCION PESQUERA PARA LA VENTA	97
CUADRO 37: PRODUCCION PESQUERA PARA AUTOCONSUMO	97
CUADRO 38: EXTRACCION FORESTAL VTA	98
CUADRO 39. EXTRACCION FORESTAL AUTOCONSUMO	98
CUADRO 40: EXTRACCIÓN FORESTAL NO MADERABLE VTA	99
CUADRO 41: EXTRACCIÓN FORESTAL NO MADERABLE AUTOCONSUMO	99
CUADRO 42: EXTRACCION FORESTAL NO MADERABLE	100
CUADRO 43: EXTRACCION FORESTAL NO MADERABLE AUTOCONSUMO	101
CUADRO 44: COMERCIO	101
CUADRO 45: EMPLEO	102
CUADRO 46: SISTUACIÓN DE LOS BOSQUES	103
CUADRO 47: SITUACIÓN DE LOS LAGOS	103
CUADRO 48: SITUACIÓN DE LOS SERVICIOS BÁSICOS	104
CUADRO 49: SITUACIÓN SERVICIOS HACE 5 AÑOS	104
CUADRO 50: IMPACTO DE LA CORRUPCION	105
CUADRO 51: SECTORES INVOLUGRADOS	105
CUADRO 52. DENUNCIAS	106
CUADRO 53: ATENCIONES	106
CUADRO 54: CONSULTA POPULAR	107
CUADRO 55: PROPUESTAS ESCUCHADAS	107
CUADRO 56: TIPOS DE RECLAMOS	108
CUADRO 57: DERECHOS RESPETADOS	108
CUADRO 58; CAPACIDAD DIRIGENCIAL	109

CUADRO 59: SITUACION ECONÓMICO	109
CUADRO 60: NIVELES DE INGRESOS	110
CUADRO 61: NIVEL DE ORGANIZACIÓN	110
CUADRO 62: CAPACIDAD DIRIGENCIAL	111
CUADRO 63: IMPACTO EMPRESAS EXTRNAJERAS	111
CUADRO 64: ESPECIFICACIÓN DE VARIABLES SOCIOECONÓMICAS	112
CUADRO 65: MATRIZ DE CORRELACIÓN SITUACIÓN ECONÓMICA	113
CUADRO 66: ANÁLISIS DE SIGNIFICANCIA DE VARIABLES	114
CUADRO 67: OMISION DE VARIABLES X228, Y X231	115
CUADRO 68: ESPECIFICACIÓN DE VARIABLES DEMOCRÁTICAS Y POLÍTICAS	116
CUADRO 69: MATRIZ DE CORRELACION	117
CUADRO 70: SIGNIFICANCIA DE VARIABLES	117
CUADRO 71: OMISION DE VARIABLES	118

RELACIÓN DE FIGURAS

GRAFICO 01: MAPA DEL PERÚ	07
GRAFICO 02: MAPA DE LA REGIÓN DE UCAYALI	08
GRAFICO 03: MAPA DE CONCESIONES EN EL PERÚ	55
GRAFICO 04: PRODUCCIÓN DE HIDROCARBUROS	56
GRAFICO 05: TAMAÑO DE LAS CONCESIONES EN UCAYALI	62
GRAFICO 06: RED DE PODER DE LA EMPRESA AGUAYTIA ENERGY	80
GRAFICO 07: ORGANIGRAMA INTERNACIONAL DE DUKE ENERGY	81
GRAFICO 08: GRUPO MAPLE ENERGY EN PERU	82
GRAFICO 09: DEFORESTACIÓN DE BOSQUES PRIMARIOS NUEVA REQUENA 2011-2013	85

RESUMEN

El presente trabajo de investigación titulado: “nuevas estrategias de la inversión extractiva extranjera y la situación de la calidad de vida del poblador de la Amazonía peruana, en el ámbito de la Provincia de Padre Abad de la región Ucayali, ha sido realizado de la siguiente manera

1. El problema que ha orientado nuestras investigaciones, tiene que ver con la precariedad creciente de la vida, de la población indígenas, y mestiza, quienes viven en una parte del territorio amazónico, notando que por décadas, las empresas extractivas operan en sus territorios en hidrocarburos y monocultivos, y cuya tendencia es a incrementar sus operaciones
2. Nuestros objetivos, relacionados con este problema, fueron dirigidos, primero para determinar si las nuevas estrategias de las compañías Transnacionales implementadas a través de la Extranjera Directa (IDE), conducen a un mejoramiento de la calidad de vida del poblador de la Provincia de Padre Abad; segundo, a establecer el grado de articulación de las actividades extractivas con la economía rural y Provincial; tercero, determinar en qué medida las nuevas actividades extractivas contribuyen a mejorar las condiciones de empleo, educación e ingresos y libertades políticas; y cuarto, verificar si existen organizaciones e instituciones públicas, privadas y de la población, capaces de superar esta situación
3. Como hipótesis Central, hemos planteado demostrar que las formas de reproducción de capital, impulsadas a través de la denominada Inversión Directa Extranjera y los monocultivos no constituyen fuentes de mejoramiento de la calidad de vida del poblador; y como específicas orientadas a demostrar, primero que existe un proceso de consolidación de grandes propiedades orientados a actividades extractivas, los cuales aceleran la desintegración de la economía rural; segundo, que las

inversiones en la extracción de recursos naturales no son fuente principal de la generación de empleo, educación, servicios y libertades políticas, y finalmente las instituciones y organizaciones naturales, privadas y públicas en particular, carecen de lineamientos programáticos y de prestancia para generar un desarrollo sostenible

4. Hallazgos. Lo nuevo en las IDE, esta dado mediante: a) El grado de articulación vertical y horizontal que tienen, mediante el establecimiento de nuevas compañías, o la asociación con otras, como es el caso de Aguaytia Energy. b) Que siendo los pobladores, en su mayoría, conductores de parcelas de palma, cacao y otros monocultivos, apoyados por el Estado (De Vida) y por cooperación internacional (UN, USAID), muestran que no son significativos el aporte de estas actividades para su bienestar económico; c) No consideran relevante la presencia de empresas extranjeras en la explotación de sus recursos naturales, como es el caso de Aguaytia Energy y otras; d) Los pobladores también sostienen que su situación económica ha mejorado, comparando con su situación de hace 5 años, sin embargo también afirman que sus ingresos y servicios no se han incrementado; e) Por qué siendo Aguaytia Energy parte de una empresa ubicada como segunda en importancia en la generación de energía en el mundo, no ha tenido capacidad de articularse a esta zona, ni con suficiente servicio de energía, ni mucho menos en demanda importante de los productos agrarios, incluso a incumplido con sus compromisos; f) Por qué siendo los monocultivos rentables, como lo afirma el Gobierno Regional, y con la presencia creciente de la inversión privada extranjera, los pobladores que desarrollan estos cultivos, se resisten a la erradicación del cultivo de la coca; y g) Porque el gobierno regional no hace mayor inversión en infraestructura y servicios, si dispone además de la ayuda internacional y de financiamiento del canon y sobrecanon?

CALIDAD DE VIDA, EXTRACTIVISMO, TASA DE GANANCIA, RENTA DE LA TIERRA, INVERSION DIRECTA EXTRANJERA

ABSTRACT

The present research work entitled “New extractive investment strategies and the situation of life quality of Peruvian Amazonian settlers in Padre Abad Province of the Ucayali Region” has been dealt with in the following manner:

The problem that has guided our research has to do with the precariousness growing of living conditions of both indigenous and mestizo population, who live in a part of the Amazonian area, noting that for decades, extractive companies operate in their territories in oil and monocultures, whose tendency is to increase their operations.

Our objectives related to this problem were aimed, first to determine whether the new transnational companies strategies implemented through the FDI, lead to an improvement in life quality of Padre Abad population; second, to establish the degree of articulation of extractive activities with the provincial and rural economies; third, to determine in what extent the new extractive activities contribute to improve the employment conditions, education, income and political freedom; and fourth, to verify whether there are organizations and public or private institutions, able to overcome the present situation.

As central hypothesis, we have considered show that the forms of capital reproduction, driven by the so-called Foreign Direct Investment and extractive and monoculture activities are not sources of life quality improvement of population; and as specific objectives oriented to show first that there is a process of consolidation of large properties oriented to extractive activities, which accelerate the disintegration of the rural economy; second, that investments in natural resources extraction are not the main source of job creation, education, services and political freedom, and finally institutions and private and public organizations in particular,

lack of program guidelines and usefulness to generate sustainable development.

Findings. What's new in the FDI, is given by: a) the degree of horizontal and vertical articulation that they have, through the establishment of new companies, or the association with each other, as it is the case of Aguaytia Energy; b) being that several of settlers, drivers of plots of oil palm, cocoa and other monocultures, supported by the State (DEVIDA) and international cooperation (UN, USAID), show that the contribution of these activities is not significant for their economic well-being; (c) it is not considered relevant the presence of foreign companies in the exploitation of their natural resources, as it is the case of Aguaytia Energy and others; d) the settlers also state that their economic situation has improved, compared to their situation of 5 years ago, however they also claim that their income and services have not increased; e) why whether Aguaytia Energy is considered as second in importance in the generation of energy in the world, has had no ability to articulate this area, nor with sufficient service of power, nor much less in demand of agricultural products, furthermore has failed to comply with its commitments; f) why being profitable monocultures, as the Regional Government says it, and with the growing presence of private foreign investment, residents who develop these crops, are against the eradication of coca cultivation; y g) why the regional government does not make greater investment in infrastructure and services, if they have international support and funds from the Canon and sobre canon (taxes)?

KEY WORDS: life quality, extractive activities, profit rate, land rent, foreign direct investment (FDI)

I

Capítulo 1 INTRODUCCIÓN

008

009

La Inversión Extranjera Directa (IDE), se ha constituido en el Perú, en un hecho importante como generadora de crecimiento económico, con cierta incidencia en la generación de empleo, en el incremento de exportaciones y crecimiento de las reservas internacionales; situación comentada y apoyada por la intelectualidad, personalidades y empresarios del mundo de la economía neoliberal, tanto a nivel nacional e internacional. Gobernantes, desde el Ing. Fujimori, hasta el actual, (comandante Humala), han promovido políticas de flexibilización de las exigencias a la IDE, con la finalidad de atraerlas. En la medida que éstas se ha focalizado principalmente en la extracción de recursos naturales, en diferentes partes del País, nos interesa analizarlas en la Amazonia Peruana en particular, por la importancia de sus recursos naturales y los componentes ambientales de ésta, y también por un alto contenido probado de existencia de recursos como el petróleo, gas, minerales y la implementación en gran parte de ella, de monocultivos; todo esto apoyado y promocionado por organismos nacionales y supranacionales, que hasta el 2014.

El objetivo de este trabajo, es investigar el impacto en la calidad de vida de las nuevas características de la Inversión de las trasnacionales en la explotación de recursos naturales, en especial en la producción de gas, petróleo y monocultivos. Presentamos un panorama general de estas inversiones, reforzado con un trabajo de campo realizado en la Provincia de Padre Abad de la Región Ucayali del Perú, donde además buscamos como objetivos específicos, evaluar las características productivas, los grados de contaminación de componentes ambientales como los lagos, y el nivel de la importancia de las instituciones y organizaciones en el ejercicio de las libertades políticas y democráticas de estas poblaciones

El contenido del trabajo parte del CAP 1, denominado como Introducción básica, se aboca a la formulación y sustentación del problema, donde se formulan los objetivos y se justifica como una problemática importante a investigar. En el CAP 2, Marco Teórico, partimos tomando como antecedentes del problema, trabajos de investigación que tienen relación con la IDE y el impacto en su área de influencia. Las bases teóricas sobre el comercio internacional analiza varios enfoques, unos preocupados mas por la correlación entre IDE y crecimiento, reduciendo el análisis a la ofertas de estas inversiones; y otras, que desde la teoría del valor niegan la posibilidad de generación de desarrollo con este tipo de gestión y señalan que el interés principal está focalizado en poder recuperar su tasa de ganancia. El CAP 3, referida al planteamiento de hipótesis, al diseño de la investigación, definiendo como instrumento principal, a la aplicación de una encuesta en la recolección de datos, así como el respectivo análisis econométrico. El CAP 4 relacionada con la metodología, donde precisamos el tamaño de la muestra, presentamos los resultados además de la comprobación de las hipótesis, la aplicación de la encuesta y su análisis correspondiente. Y por último el CAP 5. Resultados y discusión; donde hacemos una presentación global, describiendo el conjunto de variables cuyas características fueron tomadas de la informaciones existentes y del resultado de las encuesta. A esta forma de hacer la presentación de los resultados le hemos agregado una prueba de hipótesis

1.1. Situación problemática

1.1.1. Calidad de vida del poblador amazónico

La Amazonía después de la independencia del Perú, quedó librada a las fuerzas del mercado, sometida desde un inicio al desarrollo capitalista internacional, en torno a determinados recursos naturales (caucho, madera, petróleo, biocombustibles etc.); últimamente, con nuevas estrategias y con una mayor intervención del sector público, y de empresas privadas nacionales Brack (1992). "La Amazonía: Problemas y posibilidades".

Existen sobrados antecedentes que dan cuenta de cómo la Calidad de Vida del poblador amazónico ha sido afectada directamente, tanto a través del reclutamiento de sus habitantes y la explotación de los recursos naturales, que forman parte de su hábitat. Sin ir muy lejos, hechos similares se han producido durante el gobierno del. Presidente Toledo, denunciada por la Dra. Linda Lema, Tucker (2011) en su libro denominado, ¿Fulgor o penumbra? "El proyecto de gas Camisea y el exterminio de los pueblos indígenas". En esta línea, Miguel Palacín representante de la Coordinadora Andina de Organizaciones Indígenas (CAOI) denuncia que este proceso de ocupación involucra a 65 naciones indígenas, 1200 poblaciones y 17 millones de Has.

Cesar Hildebrant. (2010, Mayo). En sus trece No 6, informa sobre la recomposición de la tenencia de la tierra en la Región de Ucayali, publica hechos acaecidos en la ciudad de Pucallpa: en mayo 30, referido a las 8 mil hectáreas que vendió la dirección regional de Agricultura con el visto bueno de COFOPRI de Pucallpa, a JCC Inversiones SAC, empresa del conglomerado chileno SEM, que es sólo la punta del iceberg, del total de 140 mil 75 hectáreas que se vendieron entre el 2007 y el 2009, en plena

gestión del presidente regional, Jorge Velásquez Portocarrero. Así lo establece el Oficio 533 emitido por el jefe de la Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre, Gustavo Suárez de Freitas, al congresista ucayalino Róger Nájjar Kokally, en la cual da cuenta que en ese periodo de tiempo fueron entregados un total de 20 predios en el ámbito territorial de Ucayali, a empresas de capitales chilenos, brasileiros, canadienses, coreanos y otras nacionalidades.

Las empresas beneficiadas, entre otras, son Palma Industrial, Romero Trading, Vanguard Group SAC, Agropecuarias SAC, Bio Diesel Ucayali SRL, NCS American Forestal Perú SAC, JCC Inversiones SAC, Agrícola Alejandra María SAC, Industrial Forestal Cabre, Amoral SAA, Bio Power SAA, Bio Amazon Fuel SAA, entre otras. Precisamente, la venta de 51 de estas hectáreas ubicadas en la quebrada Matupay (12 mil), Iparía (22,800), río Pachitea (6,900) y Campo Verde (8 mil).

Según un estudio de la Sirvinde (2008), los bloques de petróleo y gas afectados se concentran en la parte de mayor biodiversidad de la Amazonía peruana, incluyendo algunos parques nacionales y territorios de pueblos en aislamiento voluntario. El estudio afirma que 64 de esos bloques cubren aproximadamente el 72% de la región amazónica del país (490.000 kilómetros cuadrados) y que las nuevas rutas de acceso a los yacimientos son la mayor amenaza para ellos al provocar deforestación, colonización, exceso en la caza y talado ilegal en áreas previamente remotas.

En resumen, la situación de las comunidades indígenas en especial y de los mestizos en particular de la Amazonia, han sido calificados como graves, tanto por organismos supranacionales como el de las ONU (2010), “Situación de los pueblos indígenas”, así como por los últimos datos dados por el INEI (2007). “Censos Nacionales 2007, que señala que si bien es cierto la economía ha crecido y ha disminuido la pobreza en el País, no ha sucedido igual con el sector rural y en particular con los pobladores de la amazonia; más bien se ha incrementado. El expansionismo hacia la

Amazonía se relaciona con las políticas de desarrollo que, sobre todo, se implementaron durante los años 70 y 80.

Y si de opinión de ex gobernantes se trata, veamos las declaraciones del entonces Presidente del Perú, abogado Alan García Pérez en artículo publicado en la prensa peruana denominado el “El síndrome del perro del hortelano”, (octubre de 2007), donde, escribió “protestando contra los indígenas, señalando que eran estorbo para la generación de “desarrollo” en el Perú.

1.1.2. Características demográficas y socioeconómicas de la Provincia de Padre Abad

Ucayali se caracteriza por ser una región con aptitud y vocación forestal, en la que más del 70 por ciento del área de la región corresponde a tierras forestales, mientras que el 12 por ciento comprende áreas naturales protegidas. Posee una gran riqueza de recursos naturales, así como una elevada disponibilidad de recursos hídricos y de flora y fauna silvestre biodiversas, característica que no es percibida o atendida por los que desarrollan monocultivos

A. Superficie y ubicación Demográfica

El departamento de Ucayali ocupa una superficie de 102 411 km², lo que representa el 8,0 por ciento del total país. Está ubicado en la parte centro oriental del Perú, en la zona Selva. Limita, por el Norte con el departamento de Loreto; por el Oeste con los departamentos de Huánuco, Pasco y Junín; por el Sur con los departamentos de Cuzco y Madre de Dios y; por el Este con la república del Brasil. La capital del departamento de Ucayali es la ciudad de Pucallpa, ubicada a 154 m.s.n.m.

B. Demografía

La región de Ucayali al 2007 contaba con una población de 432,159 que proyectada al 2015 alcanzaría la suma 489,664 habitantes,

habiendo una población masculina mayoritaria del 53%. La región de Ucayali, tiene una de las más altas tasas de crecimiento poblacional en 2.00 por ciento, en promedio, con una fuerte recepción de migrantes, especialmente de los departamentos de Huánuco y Huancayo y de otras regiones por tener como vías tanto la carretera marginal, como la cuenca del Ucayali. La provincia de Padre Abad cuenta al 2015 con una población proyectada de 59,342 habitantes

Cuadro n° 01. Población proyectada del Dpto. Ucayali

AÑO	POBLACIÓN	POBLACIÓN (%)	
		MUJERES	HOMBRES
2007	432,159	48.60	51.40
2008*	451,284	46.81	53.19
2009*	458,177	46.84	53.16
2010*	464,875	46.86	53.14
2011*	471,351	46.88	53.12
2012*	477,616	46.90	53.10
2013*	483,708	46.92	53.08
2014*	489,664	46.93	53.07
2015*	495,522	46.95	53.05
(*) Población estimada			
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) - XI de Población y VI de Vivienda. Source: National Institute of Statistic & Informatics (INEI) - XI Population and VI Housing.			
Elaboración: Dirección de Servicios al Inversionista – ProInversión			

En cuanto a la población de la Provincia de Padre abad, que también se puede apreciar en el cuadro N ° 02, ha tenido un crecimiento sostenido siendo la que más ha crecido en relación a las otras provincias, teniendo una fuerte inmigración especialmente de peruanos de Huánuco, Huancayo, San Martín y otras. En esta provincia, el Estado y organismos internacionales como USAID, impulsan programas de siembra de palma aceitera, cacao y otros monocultivos, a los que los han denominado cultivos alternativos

Figura 01: Mapa del Perú



Figura 02: mapa del departamento de Ucayali



Cuadro 02. Población Padre Abad proyectada

Año	Población
2000	44,974
2001	46,092
2002	47,145
2003	48,154
2004	49,143
2005	50,134
2006	51,126
2007	52,107
2008	53,073
2009	54,023
2010	54,955
2011	55,866
2012	56,756
2013	57,630
2014	58,492
2015	59,347

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

C. Producción

En cuanto a la vocación productiva en el cuadro N° 03, 04 y 05 apreciamos la producción de los principales productos, destacando el incremento del cultivo de la palma aceitera (monocultivo), que ha influido en una leve recuperación del sector, plantación que ahora además se utiliza para la producción de biocombustibles. Los sectores de manufactura y minería también se incrementaron, no sucediendo lo mismo con construcción que probablemente se haya incrementado al 2015, por la construcción de los megas mercados en Pucallpa

La producción de gas también se ha reducido debido a la menor extracción de productos energéticos. Destacan también productos de pan llevar como el plátano que abastece a los mercados regional y nacional, especialmente la oferta que tiene Padre Abad. Esta

Cuadro 05: Producción por tipos de productos 2013-2014

Sector	Unidad de Medida	2013 P/		2014 P/		Variación %		
		Mar.	Ene.-Mar.	Mar.	Ene.-Mar.	2014/2013		
						Mar.		Ene.-
								Mar.
Sector Agropecuario								
Producción Principales Productos Agrícolas								
Achiote	Toneladas	15	40	15	48	4.7		20.8
Aji	Toneladas	4	25	13	61	207.5		147.3
Arroz Cáscara	Toneladas	1,695	6,055	1,957	6,219	15.4		2.7
Cacao	Toneladas	159	428	171	531	7.1		24.0
Café	Toneladas	137	378	135	372	-1.5		-1.5
Camote	Toneladas	118	344	69	299	-41.7		-13.1
Coco	Toneladas	382	1,080	398	1,172	4.1		8.5
Granadilla	Toneladas	143	449	163	507	13.8		13.1
Limón	Toneladas	950	3,175	1,128	3,623	18.7		14.1
Maíz Amarillo Duro	Toneladas	2,146	7,892	2,622	8,197	22.2		3.9
Mandarina	Toneladas	583	1,623	606	1,767	4.0		8.8
Mango	Toneladas	-	1,059	-	1,126	-		6.3
Maracuyá	Toneladas	65	226	86	276	32.7		22.3
Naranja	Toneladas	859	2,942	1,138	3,492	32.4		18.7
Pacae	Toneladas	213	1,298	422	1,851	97.9		42.6
Palma Aceitera	Toneladas	8,966	28,099	12,301	33,260	37.2		18.4
Palta	Toneladas	204	801	267	1,015	30.7		26.7
Papaya	Toneladas	4,333	13,959	4,591	14,674	6.0		5.1
Piña	Toneladas	512	1,898	636	2,249	24.2		18.5
Plátano	Toneladas	20,347	65,156	22,458	71,765	10.4		10.1
Sandía	Toneladas	-	100	-	171	-		72.0
Té	Toneladas	13	25	11	27	-15.2		11.4
Tomate	Toneladas	10	19	5	23	-54.5		22.0
Yuca	Toneladas	10,441	31,972	8,546	28,522	-18.2		-10.8
Zapallo	Toneladas	-	46	-	23	-		-48.8

Fuente: Instituto Nacional de Estadística del Perú (INEI)

D. Empleo

En el cuadro N° 06 se aprecia la evolución del empleo en el periodo 2011-2013; si comparamos los dos periodos, en el mes de diciembre en los dos años, se aprecia que el empleo se ha mantenido casi igual, aunque con una caída de 3 puntos en el año del 2012, lo que grafica la poca seriedad de algunos comentarios oficiales que afirman todo lo contrario

Si nos referimos a la PEA regional, teniendo en cuenta la estructura de mercado y con indicadores, encontramos que Ucayali al 2012 ha tenido un indicador del total de 32.2, en el sector privado; los independientes tienen un significativo indicador del 42.3 (generalmente subempleados); la PEA ocupada fue de 258,190, en relación al total

Cuadro 06: Distribución de la PEA ocupada por estructura de mercado, según departamento, 2012 (%)

Departamento Instituto Nacional de Estadística e Informática	Sector público 1/	Sector privado 2/					Independiente	Trabajador familiar no remunerado 6/	Trabajador del hogar, practicante 7/	Total relativo	Total PEA ocupada
		Total	De 2 a 10 trabajadores	De 11 a 100 trabajadores 3/	De 101 y más trabajadores 4/	No especificado 5/					
Perú	9.0	41.5	21.8	9.8	9.7	0.3	34.8	11.8	2.9	100.0	15,541,484
Amazonas	9.3	24.9	19.3	3.5	2.0	0.1	42.0	23.2	0.7	100.0	221,647
Áncash	10.1	34.1	20.4	8.0	5.8	0.0	38.3	15.8	1.6	100.0	584,379
Apurímac	10.3	19.8	13.5	4.0	2.3	0.0	46.0	22.9	1.0	100.0	240,702
Arequipa	10.0	51.7	28.8	11.2	11.4	0.3	29.1	6.4	2.8	100.0	628,875
Ayacucho	9.6	26.1	19.3	4.2	2.5	0.0	40.3	22.8	1.2	100.0	320,914
Cajamarca	10.0	22.7	15.7	3.9	3.1	0.0	43.1	23.1	1.1	100.0	768,061
Prov. Const. Callao	8.3	56.9	22.4	15.7	18.7	0.1	27.7	2.9	4.1	100.0	487,499
Cusco	13.8	27.7	17.9	6.1	3.7	0.0	38.3	19.2	0.9	100.0	734,676
Huancavelica	7.4	22.1	16.2	3.0	3.0	0.0	38.1	31.7	0.7	100.0	249,523
Huánuco	8.8	24.6	17.2	4.2	3.2	0.0	42.8	22.2	1.6	100.0	431,172
Ica	8.9	47.7	19.1	11.4	17.2	0.0	33.1	8.0	2.4	100.0	394,190
Junín	7.1	35.4	22.5	6.3	6.6	0.0	37.7	17.9	1.9	100.0	677,942
La Libertad	6.5	43.0	23.3	10.0	9.7	0.0	33.4	13.1	4.0	100.0	911,126
Lambayeque	6.8	41.2	23.8	9.2	7.9	0.2	39.9	9.5	2.7	100.0	616,348
Lima	8.1	56.1	24.0	15.4	16.0	0.8	26.4	4.8	4.6	100.0	4,866,262
Loreto	10.8	28.2	17.5	6.4	4.2	0.1	45.6	12.9	2.4	100.0	485,418
Madre de Dios	14.0	38.2	28.3	7.0	2.9	0.0	34.2	12.1	1.4	100.0	72,339
Moquegua	19.1	34.5	17.6	5.6	10.8	0.5	34.1	9.9	2.4	100.0	98,312
Pasco	10.6	31.4	19.5	5.1	6.8	0.0	36.5	20.5	1.0	100.0	152,120
Piura	7.6	40.8	23.9	7.0	9.2	0.7	39.8	9.3	2.5	100.0	867,858
Puno	8.6	22.6	16.2	3.2	3.2	0.0	46.6	21.3	0.9	100.0	765,245
San Martín	11.2	37.4	26.1	7.8	3.3	0.1	38.4	11.6	1.5	100.0	415,880
Tacna	16.7	40.3	26.6	6.7	6.6	0.4	32.8	8.3	1.8	100.0	169,581
Tumbes	13.3	32.8	20.5	9.0	3.3	0.0	45.5	6.6	1.8	100.0	123,224
Ucayali	10.8	32.2	20.8	7.0	4.4	0.0	42.3	12.4	2.3	100.0	258,190

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

D. Salud

El año 2003, DISA (2003), publica que en los distritos de la provincia de Padre Abad los niveles de desnutrición son preocupantes, estos tienen más incidencia en la zona rural y con mayor intensidad en el distrito de Curimaná con 32.41%, 31.61% en el distrito de Irazola y 28.73% en el distrito de Padre Abad

Las estadísticas del Centro de Salud indican que durante el año 2003 se han registrado hasta 48,080 atenciones a enfermedades prevalentes; tales como IRA, hasta 8,393, infecciones a la piel 3,655, otras IRAS 3,298, helmintiasis 3,224 enfermedades infecciosas intestinales 3,170, desnutrición 1,318, neumonías 240.

E. Educación

El servicio educativo en la provincia de Padre Abad es público, principalmente en cuatro niveles (inicial, primaria, secundaria y superior) al igual que cualquier otro lugar del país, presenta serias dificultades en términos de infraestructura, implementación de servicios básicos, material didáctico, calidad y disponibilidad docente, condiciones que se agravan, de acuerdo al ritmo del crecimiento poblacional intercensal (1981-1993) equivalente al 10.4%, con ausentismo escolar del 20% de niños entre las edades de 5 a 14 años, y 51.5% de ausentismo escolar, entre las edades de 15 a 17 años, sobre el total de la población provincial de 36,504 habitantes (CENSO1993) presenta además serias deficiencias nutricionales y la frecuencia de enfermedades prevalentes en la población escolar, la cobertura de la educación tiene una deficiencia respecto a su capacidad para atender a la población en edad de estudiar entre los 5 y 14 años sobre la base de (64,653 habitantes INEI proyección al 2004). En cuanto a la educación Superior Universitaria, la presencia de la Universidad Nacional de Ucayali es precaria.

Cuadro 07. Índice de desarrollo humano, 2005

		Provincia														
		Distrito	habitantes	ranking	IDH	ranking	años	ranking	%	ranking	%	ranking	%	ranking	N.S. mes	ranking
250301	1	Padre Abad	22,933	209	0.5627	778	70.4	502	90.3	607	75.2	1,572	85.3	909	198	1,337
250302	2	Irazola	16,192	296	0.5398	1,082	66.3	1,146	88.6	733	80.4	1,345	85.9	861	185.2	1,470
250303	3	Curimana	5,185	810	0.5418	1,060	66.6	1,096	92.8	415	76	1,550	87.2	740	157.9	1,664

Elaboración: PNUD / Equipo para el Desarrollo Humano, Perú 2006

El indicador IDH, reciente implementado, monitoreado por la UN-PENUP (2009), Informe sobre Desarrollo Humano del Perú, nos da una idea más clara, que grafica la precaria situación de la calidad de vida del Poblador amazónico, en particular de los que habitan en la Provincia de Padre Abad, Ucayali.

Posteriormente publica para el 2007 el estado de este indicador que se puede apreciar en el cuadro siguiente, percibiéndose una ligera mejoría, al pasar del 0.5627 a 0.6032. Para el 2009, encontramos registros de IDH, dado por el mismo organismo, que lamentablemente, refleja un retroceso en la Calidad de Vida, ubicándolo en el quintil medio (0.5387 a 0.5664)

Cuadro 08. Perú: índice de desarrollo humano, a nivel nacional, departamental, provincial

UBIGEO			Población		Índice de Desarrollo Humano		Esperanza de vida al nacer		Alfabetismo		Escolaridad		Logro Educativo		Ingreso familiar per cápita	
	Provincia															
	Distrito		habitantes	ranking	IDH	ranking	años	ranking	%	Ranking	%	ranking	%	ranking	N.S. mes	ranking
250300		Padre Abad	50 590	114	0.6032	53	74.98	23	92.15	61	76.48	170	86.93	87	256.8	69
250301	1	Padre Abad	25 633	196	0.6151	335	75.20	178	92.62	547	78.66	1 485	87.97	758	301.2	334
250302	2	Irazola	18 910	261	0.5904	579	74.80	225	91.03	683	73.46	1 688	85.17	1 014	219.9	690
250303	3	Curimaná	6 047	738	0.5932	547	74.69	239	93.68	465	76.52	1 587	87.96	762	183.7	971

Fuente: Base de Datos REDATAM Censos Nacionales 2007: XI de población y VI de vivienda. INEI

Elaboración: PNUD / Unidad del Informe sobre Desarrollo Humano, Perú.

1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA

El problema entonces, está referido a la identificación de un deterioro creciente de la calidad de vida del poblador amazónico, en particular, del poblador indígena y mestizo que habitan en el área de influencia de los bosques, donde siguen operando, cada vez un mayor número de grandes empresas extranjeras dedicadas principalmente a la extracción de recursos naturales, así como el uso del suelo para plantación de monocultivos. Antaño, en la época del caucho, desde formas esclavistas de explotación y de la expoliación de los recursos naturales, y ahora las llamadas Inversiones Extranjeras Directas (IDE), como nuevas estrategias asociadas de la Inversión Nacional (IN), favorecidas no sólo por organismos supranacionales, sino también por los diferentes gobiernos de turno del Perú.

En conjunto participan, en las adjudicaciones de grandes cantidades de territorio, a través de las llamadas concesiones, en territorio de la Amazonia, que han sido cuestionadas, entre otras cosas, por superponerse incluso con territorio indígena y zonas declaradas como de reserva, y por la mala experiencia tenida con estas empresas.

Esta política se consolida ahora en el año 2014, con la implementación del llamado “paquete económico reactivador”. Todo esto está sucediendo en un marco de cambios profundos en la economía mundial. La historia pasada, después de un exiguo crecimiento económico a nivel global y en particular en América Latina y en México, en los 80, se inició la llamada transformación económica, con la finalidad de recuperar el crecimiento. Las reformas económicas llevadas a cabo para tal efecto se sustentaron en el argumento de convertir al mercado en el asignador de los recursos económicos, a lo

que desde el planteamiento neoclásico, fue llamado como un cambio estructural, incluyeron la liberalización comercial y financiera.

Problema central

¿En qué medida las nuevas estrategias de gestión económica de las transnacionales, a través de la IDE, posibilita una mejor distribución de los beneficios económicos y sociales, generados por la explotación de recursos naturales, superando las formas de explotación y gestión tradicional?

Problemas específicos

¿La inversión extractivista se desarrolla articulada a las actividades agrarias que impulsan la mayoría de poblaciones de la Provincia de Padre Abad?

¿Qué relación tienen las inversiones extractivista con la situación de la salud, educación e ingresos del poblador del entorno, donde se desarrollan estas empresas?

¿Están en capacidad las organizaciones e instituciones de la Provincia de reorientar la actual visión de desarrollo extractivistas?

1.3. JUSTIFICACIÓN TEÓRICA

Existen pocos estudios con rigor científico que aborden sobre el tema de la IDE y su impacto en los países como los nuestros y en particular en regiones como las de Padre Abad. La mayoría de los trabajos buscan sustentar lo que origina la IDE, entre países desarrollados principalmente y también orientados a justificar la IDE como generadora de crecimiento; incluso en este campo hay diversos resultados y opiniones. Desde la teoría es necesario construir nuevos modelos de desarrollo rural, teniendo en cuenta la realidad propia de estos pueblos

1.4. JUSTIFICACIÓN PRÁCTICA

Desde la década del 80, en nuestro país se han venido aplicando políticas orientadas a atraer IDE, y éstas se han focalizado básicamente en la extracción de recursos naturales, bajo el argumento que estas son beneficiosas tanto para los hospederos, como para los inversores. Habiendo ya experiencia vivida, es el momento de reevaluar los resultados, más aún cuando en la zona de estudio, los monocultivos con áreas concesionados se orientan a inducir la erradicación del cultivo de la coca

1.5. OBJETIVOS DE INVESTIGACIÓN

1.5.1. Objetivo general

Determinar si las nuevas características de IDE están logrando un mejor distribución de beneficios en la calidad de vida del poblador de la Provincia de Padre Abad- Aguaytia

1.5.2. Objetivos específico

- A. Establecer el grado de articulación de las actividades extractivistas con la economía rural y Provincial
- B. Determinar en qué medida actividades extractivistas contribuyen a mejorar las condiciones de empleo, educación e ingresos y libertades políticas del poblador, ubicado en la Provincia de Padre Abad
- C. Verificar si existes propuestas de organizaciones e instituciones públicas, privadas y de la población, capaces de superar los niveles de deterioro de las libertades democráticas y libertades políticas del poblador de la Provincia de Padre Abad

Capítulo 2. MARCO TEÓRICO

2.1. Antecedentes del problema

El problema analizado, ha sido tratado desde diferentes ángulos, pero teniendo un elemento en común: Impacto de la IDE, en el crecimiento de las economías hospederas. Analizando el trabajo de investigación perteneciente a Steven Poelhekke, (2010) "Foreign Direct Investment and Natural Resources, que establece como objetivo, evaluar la importancia de los recursos del subsuelo como determinantes de la IDE y examinan si hay evidencia de la maldición de la IDE en los recursos naturales. Se plantean también como objetivo investigar si la IDE en recursos es diferente a la IDE en otros destinos; a través de encuestas han llegando a la conclusión que la maldición de los recursos se pueden convertir en una bendición, dependiendo de la calidad de las instituciones y si estos son abundantes o no y que sí es cierto que la IDE compite a favor de la inversión en extracción de recursos naturales en desmedro de la inversión en otros sectores.

Otro grupo de investigadores, basados en investigaciones empíricas, han buscado relacionar recursos naturales con crecimiento. Así, Cecilia Perla (2005, citando a Schs y Warner: 1995, p. 21) por ejemplo, a través de un análisis econométrico, afirman haber encontrado una asociación estadística significativa, inversamente proporcional, entre la intensidad de los recursos naturales y el crecimiento económico. Sin embargo también, otros autores,

tales como Fernández (2002) *La Abundancia de Recursos Naturales y el Crecimiento Económico en América Latina* señala que los resultados del mismo tema de investigación son disímiles.

El trabajo de investigación de Eduardo Gudynas (2010), que se planteó como objetivo analizar los estilos de extractivismo promovidos por los gobiernos, (que él denomina “progresista”) de los países latinoamericanos que en buena parte se nutre de una ideología que se ha denominado como “modernidad”, y que si bien es cierto siguen obsesionados con el progreso, se ha adaptado a las condiciones propias y diversas de América del Sur. Intentan liberarse de la influencia neoliberal, pero sin llegar a conformar propuestas alternativas nítidas.

Se ha revisado también trabajos empíricos como los de Anne D. Boshine, Jan Petersson y Jesper roine (2007); *resource Curse or Not: A Question of Appropriability*. El objetivo central de esta investigación es encontrar la importancia que tienen la calidad de las instituciones de los países huésped para obtener un impacto positivo de la IDE en su crecimiento. Encontraron evidencia que aquellos países que tuvieron problemas de crecimiento poniendo en explotación sus recursos naturales se debieron a la baja o mala calidad de las instituciones.

Al respecto, existen varios trabajos consultados como el de Xavier Sala-i-Martin. Arvind Subramanian (2003) “Addressing the natural resource curse: an illustration from Nigeria”, encontrando fuertes evidencias que para este país ha sido una maldición la existencia de abundancia de recursos minerales contribuyendo al deterioro de sus instituciones.

2.2. Bases teóricas

2.2.1. Enfoques tradicionales

Son conocidos los enfoques que van desde las ventajas absolutas, pasando por las relativas, la competitividad, ciclo de vida del producto, etc., que son denominadas como tradicionales. Ahora con otros matices tenemos las siguientes.

Muñoz (2014). La Abundancia de Recursos Naturales y el Crecimiento Económico en América Latina menciona a Kojima, como el que incluye el elemento novedoso cuando explica la IDE como forma de internacionalización de la producción por medio de un desplazamiento de capital financiero, es decir no solamente de bienes.

Porter (1990) “La ventaja competitiva de las naciones” a través de su diamante de competitividad, la importancia de la intervención del Estado.

Vernon (1966), con el ciclo de vida del producto, que explica la IDE como el marco de una estrategia encaminada al mantenimiento de una cuota de mercado adquirida por medio de la exportación del producto, cuando aún no disfruta de las ventajas de la producción en masa. La incipiente estandarización puede romper con el poder de monopolio ejercido por la empresa y mantener la cuota de mercado se convierte en el principal objetivo. Ante la probable aparición de empresas rivales en los mercados exteriores, la empresa reacciona generando una IED.

Ozawa (1992). “Foreign Direct Investment and Economic Development”, cuya teoría también denominada como Markewt-seeking, se fundamenta en que “La entrada de IDE en una localización podría contribuir a un proceso de cambio estructural incrementando la renta y transformando la composición

de la demanda nacional. La localización inicialmente receptora y ahora también generadora de IDE podría seguir atrayendo capitales por la existencia de un alto nivel de capital humano, mejoras tecnológicas e, incluso, un buen clima político. Así descrito, el modelo permitiría justificar la existencia de multitud de flujos internacionales de capital en forma de IDE de los que tanto los países o regiones más desarrolladas como las menos desarrolladas pueden ser foco de atracción”.

Únicamente, la consideración específica de la existencia de empresas multinacionales, por parte de Helpman (1984) o de Helpman y Krugman (1985), permite el tratamiento de la IDE como desplazamiento de capital financiero. Pero de nuevo su principal sustento se basa en lo mismo, que los países capital-abundante quienes se convierten en centros de producción de inputs altamente capital-intensivo, y localizan la producción de bienes relativamente menos capital-intensivo en los país trabajo-abundante por medio de actividades de IED

2.2.2. Enfoque Ecléctico

En la actualidad, al carecer de una teoría aceptada y de una metodología apropiada, es acepta la planteada por Dunning y explicada por Raquel Díaz Vásquez (2002) que propone un marco analítico que explicita las condiciones y mecanismos necesarios para que una firma pueda localizarse en una economía extranjera. A esta metodología la ha denominado como **“Enfoque Ecléctico”**, la que se sustenta en tres elementos: 1) Ventajas de propiedad, 2) Ventajas de localización; y 3) la Internalización de las ventajas de propiedad.

La secuencia explicativa es la siguiente: para que se produzca la IDE, la firma propietaria debe tener ventajas que la hacen competitiva en los mercados donde se desempeña, internalizará sus ventajas para tomar el control de sus actividades en el extranjero; si las condiciones de ubicación y

localización de las economías a donde se dirige son lo suficientemente atractivas para generar potenciales beneficios. Es así que las empresas que deseen invertir en otras economías deberán evaluar todos los aspectos de las potenciales economías huéspedes. Tomarán en cuenta los tamaños de mercado, la dotación de factores de producción, particularidades de los sistemas institucionales, la infraestructura y la estabilidad macroeconómica.

Sobre la base de este contexto, Dunning, citado por Díaz (2002) clasifica a la IDE, de acuerdo a su motivación de localización, en cuatro grandes elementos: 1. *Búsqueda de recursos naturales*, 2. *Búsqueda de mercados*, 3. *Búsqueda de eficiencia*, 4. *Búsqueda de activos estratégicos*. Las dos primeras modalidades aluden, en general, a los objetivos de la inversión inicial de una Empresa Transnacional (ET), en tanto las dos restantes corresponden, básicamente, a modos de expansión de una firma ya establecida.

Las inversiones para la búsqueda de mercados son seguidas con frecuencia de inversiones basadas en la búsqueda de eficiencia, las cuales tratan racionalizar la producción para explotar economías de especialización, a través de la IDE en países dotados de factores menos caros con relación a su productividad. Aspectos como los procesos de integración regional, así como la reducción de los costos de transporte y los avances en las telecomunicaciones favorecen este tipo de estrategias, ya que frecuentemente se materializan a través de procesos de complementación, tanto comercial como productiva, de las operaciones filiales, corporación transnacional. El objetivo central de las estrategias de búsqueda de activos estratégicos es adquirir recursos y capacidades que pueden ayudar a la firma inversora a mantener y acrecentar su competitividad en los mercados regionales o globales, como la búsqueda de tecnologías y conocimientos específicos: estructuras organizacionales, acceso a canales de distribución, marketing destinado a diferentes culturas, etc.

En cuanto a las estrategias de integración de las firmas se configurarán los tipos de inversión que se realizarán, bien sea en una estructura vertical (añadir una etapa al proceso productivo ya sea antes o después de la actividad final de la empresa), u horizontal (producción de la misma línea general de bienes como los producidos en la economía de la firma inversora). En los modelos de integración vertical la producción que da origen a la IED se encuentra separada en diversos países y economías debido a la existencia de diferentes dotaciones de factores en las diversas localizaciones de la cadena productiva.

La disyuntiva existente entre los factores externos (macro económicos) o internos (microeconómicos) a la propia empresa, pretendió ser superada con el trabajo de Dunning (según Díaz) al considerar un esquema de análisis de la inversión extranjera que combina elementos de ventaja comparativa internacional con otros elementos del propio comportamiento individual de las empresas, consiguiendo de esta manera reunir en una sola teoría, las explicaciones basadas en el comercio internacional y las basadas en la organización industrial, consideradas hasta el momento de formas separadas.

Este autor introdujo el modelo PLI (propiedad-localización-internalización) ó OLI (ownership-localization-internalization), por sus siglas en inglés, a la hora de explicar los motivos que llevan a una compañía a optar por la implantación de una planta productiva en el extranjero en lugar de exportar a partir de una base doméstica. La teoría ecléctica de este autor representa una síntesis de las distintas aportaciones sobre los determinantes de la inversión directa extranjera tales como la teoría de la organización industrial, de la localización y de la internalización. La hipótesis propuesta por el paradigma OLI establece que una empresa decidirá realizar una inversión directa extranjera cuando cumpla las siguientes condiciones:

“Debe poseer ventajas competitivas con respecto a las firmas en el país de destino (Ownership Advantages). 2. Debe poseer ventajas de internalización (Internalization Advantages). Es decir, para la

firma debe ser más beneficioso explotar esa ventaja competitiva que cederla. 3. Para que finalmente se decida por invertir en un país determinado, éste debe ofrecer ventajas de localización (Location Advantages)

2.2.3. Enfoque sobre tasa de ganancia y reproducción del capital

Hasta aquí el marco teórico predominante, sólo se ha esforzado por determinar las variables que motivan a una transnacional a invertir en determinados países y sectores, así como en correlacionar crecimiento con IDE, dando por hecho que es beneficioso también para los países hospederos. Por las características de los impactos señalados líneas arriba, es necesario analizar enfoques alternativos que busquen descubrir bajo qué características las IDE son alternativas de desarrollo, en particular para la amazonia peruana.

A la luz de la teoría del valor- renta de la tierra, especialmente analizada por Marx, en su obra, El Capital, “Teoría sobre la plusvalía”, afirmamos que hay razones para creer que tiene suficientes elementos de carácter teórico que permiten comprender, en la actualidad, el funcionamiento de aquellos sectores económicos vinculados a la explotación de recursos naturales.

Marx describe tres tipos característicos de renta: la renta pagada por la utilización de la tierra como: 1. como “elemento de la producción”, 2. como “condición de la producción” y 3. Como “depósito de valores de uso”, respectivamente. Precisamente en el tercer tipo, se ubica la utilización de la tierra en actividades mineras, petroleras y de los monocultivos.

En esta orientación hay trabajos como el de Marina Recalde (2012). “Los recursos energéticos en Argentina”. Análisis de la renta. Problemas del Desarrollo. Revista Latinoamericana de Economía, vol. 43, núm. 170, julio-septiembre, 2012, pp. 9-37 Universidad Nacional Autónoma de México”, que hacen aportes significativos al respecto.

Gonzales (2008) en su trabajo de investigación denominado: “Tasa de ganancia, transformaciones y fase actual del capitalismo”, se plantea la siguiente interrogante: ¿Cuáles procesos permiten caracterizar la fase actual del capitalismo? ¿Se trata realmente de una nueva fase o solamente es continuación, quizá la cola, de un largo periodo recesivo que se inaugura con la crisis estructural de los años setenta y ochenta? La hipótesis básica que se planea es que los efectos del largo periodo de bajo y turbulento crecimiento, así como las transformaciones de carácter económico en distintos espacios, configuran los rasgos principales de la etapa actual, pero no son suficientes para generar las condiciones de un nuevo periodo de expansión.

Maximiliano Nieto Fernández (1994-2003). “Tendencia de la rentabilidad y la acumulación en el capitalismo Español”. Lo asocian al efecto combinado tanto del aumento de la productividad del capital y de la porción de ganancia respecto del ingreso como de la intensificación del trabajo y los menores salarios, resultado del desempleo. Y afirma que las transformaciones más emblemáticas son las siguientes: a) La desregulación de los flujos comerciales y financieros que han intensificado la circulación de mercancías y del capital financiero, así como acentuado la expansión geográfica y sectorial del capital. b) El acrecentado poder de las grandes corporaciones transnacionales de los países del G7, que expresa la intensificación de la centralización del capital, dando origen al llamado gobierno corporativo y a transformaciones en la organización de la propiedad y en la gestión de la rentabilidad. c) La incorporación de las tecnologías de la información (TI) que crecientemente transforman las operaciones de las empresas, describiendo con suma calidad, las nuevas características del desarrollo capitalista, lo que permite comprender la nueva estrategia de la IDE.

En este camino hay que entender, el Consenso de Washington en 1993 y, finalmente, su incorporación a la OMC en Marrakech (Marrueco) en abril de 1994. En este proceso orientado a recuperar su tasa de ganancia, el capitalismo ha venido produciendo una serie de propuestas teóricas,

metodológicas y empíricas, por un lado y el impulso de actividades de recolonización ya sea vía acuerdos o en forma violenta, como en Irak, Afganistán etc.

2.2.3.1. Tasa de ganancia y renta de la tierra.

La tasa de ganancia Marx (1973). El capital afirma que, es un indicador que mide la rentabilidad del capital. Es el resultado de dividir la plusvalía entre la inversión (repartida en capital constante más capital variable). Este es el objetivo supremo y constante de los capitalistas y del sistema en el que actúan. La principal estrategia está relacionada con la innovación permanente que hace más productivo al trabajo. Sin embargo, ésta a lo largo de la historia del capitalismo ha demostrado una tendencia decreciente.

La disminución de la cuota de ganancia o tasa de ganancia, tiene el rango de una ley económica fundamental del funcionamiento de la economía capitalista; es una ley inexorable que desempeña un lugar destacado en el movimiento del modo de producción capitalista; en cuanto que ley objetiva, no puede ser suprimida o eliminada por la intervención de los hombres, mientras subsistan las condiciones de las relaciones sociales de producción capitalista.

La ley del decrecimiento de la cuota de ganancia es una consecuencia ineludible de la ley del valor y tiene la misma vigencia que ésta: si la ley del valor describe el funcionamiento de los precios, la ley del decrecimiento de la cuota de ganancia describe el movimiento de los capitales y sus crisis. Hay periodos en que la cuota de ganancia asciende, y además vertiginosamente. Esto no invalida, de un modo general y a largo plazo, que la cuota de ganancia desciende de una forma inexorable.

Las empresas del sistema en su lucha constante de contrarrestar la tendencia decreciente de la tasa de ganancia ha implementado un sin número de estrategias que tienen repercusión en la organización y gestión de las mismas, veamos

A. Elevación del grado de explotación del trabajo

El grado de explotación del trabajo, la apropiación del plusvalor y del plusvalor, incrementan la prolongación de la jornada laboral y por lo tanto la explotación del trabajo se intensifica. Estos dos puntos han sido detalladamente desarrollados en el libro I, en ocasión de tratarse la producción del plusvalor absoluto y del relativo

B. Reducción del salario por debajo de su valor

Es una de las causas más importantes de contención de la tendencia a la baja de la tasa de ganancia, que obtiene el capitalista no sólo con tecnología sino también con mejora de la gestión etc

C. Abaratamiento de los elementos del capital constante

Considerando el capital global, el valor del capital constante no aumenta en la misma proporción que su volumen material.

D. La sobrepoblación relativa

Su origen es inseparable del desarrollo de la fuerza productiva del trabajo, que se expresa en la disminución de la tasa de ganancia y que, asimismo, acelera dicha génesis. La sobrepoblación relativa se muestra de modo tanto más llamativo en un país cuanto más desarrollado esté en él, el modo capitalista de producción. A su vez es una causa, por una parte, de que en muchos ramos de la producción se mantenga la subordinación más o menos incompleta del trabajo al capital, y lo haga por mayor tiempo que el que corresponde, a primera vista, al estadio general del desarrollo; esto es consecuencia de la baratura y gran cantidad de los asalariados disponibles o liberados y de la mayor resistencia que oponen algunos ramos de producción,

según su naturaleza, a la transformación o trabajo manual en trabajo maquinizado.

Por otra parte se abren nuevos ramos de la producción, en especial también para el consumo suntuario, que toman como base precisamente esa sobrepoblación relativa, a menudo liberada por el predominio del capital constante en otros ramos de la producción, y que por su parte se basan en el predominio del elemento constituido por el trabajo vivo y sólo paulatinamente evolucionan de la misma manera que los demás ramos de la producción

E. El comercio exterior

En la medida en que el comercio exterior abarata en parte los elementos del capital constante, en parte los medios de subsistencia necesarios en los que se transforma el capital variable, actúa haciendo aumentar la tasa de ganancia al elevar la tasa del plusvalor y haciendo descender el valor del capital constante.

En general, opera en ese sentido al permitir la ampliación de la escala de la producción. Con ello acelera, por una parte, la acumulación pero por la otra parte también la disminución del capital variable con respecto al constante, y por consiguiente la baja en la tasa de ganancia. Del mismo modo, la expansión del comercio exterior, aunque en la infancia de la producción capitalista constituye la base de ésta, se ha convertido, en el curso de su evolución, en su propio producto, en virtud de la necesidad intrínseca de ese modo de producción, de su necesidad de un mercado cada vez más extenso.

F. El aumento del capital accionario

Con el progreso de la producción capitalista, que va de la mano de la aceleración de la acumulación, una parte del capital sólo se calcula y

emplea como capital que devenga interés. No en el sentido de que cualquier capitalista que presta capital se conforma con los intereses, mientras que el capitalista industrial se embolsa la ganancia del empresario.

Esto en nada afecta el nivel de la tasa general de ganancia, pues para dicha tasa la ganancia es = interés + ganancia de todo tipo + renta de la tierra, cuya distribución entre esas categorías particulares le es indiferente. Sino en el sentido de que esos capitales, a pesar de estar invertidos en grandes empresas productivas, una vez deducidos todos los costos sólo arrojan pequeños o grandes intereses, los así llamados dividendos. Por ejemplo, en los ferrocarriles. Por lo tanto, no entran en la nivelación de la tasa general de ganancia, ya que arrojan una tasa menor que la tasa media de ganancia. Si lo hicieran, dicha tasa declinaría mucho más aún. Desde el punto de vista teórico se los puede incluir en el cálculo de dicha tasa, y se obtendría entonces una tasa de ganancia menor que la existente en apariencia que es la que en realidad decide a los capitalistas; sería menor porque justamente en esas empresas el capital constante es máximo en relación con el variable.

En lo que respecta a la renta de la tierra, en el sector agrícola, ésta se genera sobre la base a la propiedad de la tierra, denominada también como renta absoluta. Esta supone entonces dos condiciones.

Primero, que la composición orgánica de capital en los sectores de recursos naturales sea menor que en el resto de los sectores productivos de la economía; condición necesaria pero no suficiente. Segundo, que los sectores de recursos naturales estén sujetos a algún tipo de propiedad que opere como traba a la inversión de capital, es decir, que exista lo que se denomina, un ejercicio efectivo de la propiedad que impida el segundo movimiento compensatorio.

Esta “posibilidad” de existencia de la renta absoluta está determinada por una composición orgánica de capital menor en el sector de recursos naturales respecto al sector industrial y no interfiere para nada en la formación y magnitud de la renta diferencial. Pero, el que esta “posibilidad” se transforme en “realidad” depende del ejercicio efectivo de la propiedad sobre los recursos naturales, es decir, depende de las relaciones sociales de producción concretas e históricas.

Ahora las nuevas características de reproducción de capital agrega el concepto de renta absoluta internacional. Se tendría que demostrar, en primer lugar que la composición orgánica de capital en determinados sectores de recursos naturales es menor que la composición orgánica media social del capital. En segundo lugar, debemos demostrar que la propiedad sobre dichos recursos se ejerce de manera efectiva, constituyéndose en una traba a la inversión de capital.

2.2.3.2. Patrón de reproducción del capital en el Perú

Las características de la tasa de ganancia, incluyendo su magnitud está íntimamente relacionada con el patrón de reproducción del capital. El mérito del enfoque teórico fundamental de este análisis, es el haber retomado conceptos marxistas, como alternativo a los predominantes y se sustenta en el denominado “Patrón de reproducción del capital” que nos permite encontrar las formas como el capital se reproduce y reproduce en períodos históricos específicos y en espacios económico-geográficos y sociales determinados, sean regiones o formaciones económicas sociales, así como en entender el papel que cumplen las diferentes clases y sectores de clases nacionales e internacionales, teniendo como base la teoría del valor y de la renta de la tierra. Tomado de Osorio Jaime, (2005), y dice

“El enfoque de Patrón de reproducción del capital se orienta a explicar de las formas como el capital se reproduce teniendo en cuenta los históricos específicos y en espacios económico-geográficos y sociales determinados: países, regiones o formaciones económicos sociales. Visto como categoría el Patrón de reproducción del capital *permite establecer mediaciones* entre los niveles más generales de análisis y niveles menos abstractos o históricos concretos”.

Cuadro 09: Principales enfoques sobre IDE

AUTOR	TEORIA	COMENTARIO
Hecksher-Ohlin(1958)	Tradicional: desplazamiento internacional del capital de los países capital-abundantes (con elevada ratio salarios-renta) a los países trabajo-abundantes (con elevada ratio renta del capital-salarios),	Tiene como principal limitación de tratar solo los desplazamientos indirectos a través de los flujos de bienes. No considera el capital financiero
Kojima (2003)	Extensión, que incluye como elemento novedoso cuando explica la IED como forma de internacionalización de la producción por medio de un desplazamiento de capital financiero, no solamente de bienes.	Ubicado dentro de los enfoques tradiciones
Porter M. (1990)	Explicado a través de su diamante de competitividad, la importancia de la intervención del Estado como éxito de algunos países, como Alemania, Japón, etc	Tradicional teniendo en cuenta sólo la oferta
Vernon(1966)	Ciclo de vida del producto: La incipiente estandarización puede romper con el poder de monopolio ejercido por la empresa y mantener la cuota de mercado se convierte en el principal objetivo. Ante la más que probable aparición de empresas rivales en los mercados exteriores, la empresa reacciona generando una IED".	Tradicional.
Akamatsu (1961)	Consistía en una explicación del desarrollo de una industria que comienza con la introducción vía importación de productos procedentes de países industrializados, posteriormente se fomenta el establecimiento de una base de producción local (nacional) para sustituir las importaciones y, finalmente, estos productos son exportados al exterior. Es un modelo en parte competitivo y en parte complementario de la estrategia de desarrollo basada en la sustitución de importaciones (ISI).	Modelo exportado a los países asiáticos, en particular a China, poco conocido en el mundo académico
K. Marx (1867)	Sobre la renta de la tierra en sus dos formas: absoluta y relativa, como parte de la plusvalía en un sistema capitalista y la tendencia decreciente de la tasa de ganancia	En base a esta teoría ahora algunos investigadores opinan que estaríamos frente a una acumulación originaria. III tomo del capital
Helpman (1984) Helpman y Krugman (1985)	Permite el tratamiento de la IED como desplazamiento de capital financiero	En lo tradicional
FMI, BM	Posición neoliberal apegada a la ortodoxia.	Tradicional. No concuerda con Akamatsu
Rolando Astarita (2009) Guido Calafassi (2011)	Teoría del Valor: Renta de la tierra y tasa de ganancia	Preocupación de las transnacionales de recuperar su tasa de ganancia a través de una estrategia de nueva acumulación originaria
A.O. Hirschman (1956)	Teoría del eslabonamiento. No comparte la posición de Harrod-Domar	Esta referido a países desarrollados. No está referido a países como los nuestros

Fuente: Elaboración propia

Capítulo 3. HIPÓTESIS Y VARIABLES

3.1. Hipótesis general

Las formas de reproducción de capital, impulsadas a través de la denominada Inversión Extranjera Directa, no han constituido fuente de mejora en la calidad de vida del poblador de la amazonia peruana

3.2. Hipótesis específicas

- A. Existe un proceso de consolidación de grandes propiedades orientados a actividades extrativistas, que, acelera la desintegración de la economía rural
- B. Las inversiones en la extracción de recursos naturales no son fuente principal de la generación de empleo, educación, servicios y libertades políticas
- C. Las organizaciones naturales carecen de lineamientos programáticos para generar un desarrollo sostenible

3.3. Identificación de variables

A. Calidad de vida: Ingresos promedios. Disponibilidad de Servicios Básicos, Porcentaje de niños fallecidos, grado de deforestación, deforestación y contaminación, educación, libertades

- Opinión sobre situación de los bosques
- Opinión sobre situación de los lagos

B. Impacto de la Inversión Extranjera Directa en Padre Abad.

- Opinión sobre importancia

C. Organizaciones naturales

- Institucionalidad y Organizaciones existentes
- Actuaciones de estas instituciones

D. Conflicto

- Tipos de conflictos
- No. Conflictos resueltos
- De tipo sindical
- De tipo político

3.3.1. Relación básica.

El problema consiste en investigar como impactan las nuevas formas de gestión de las inversiones, en este caso la denominada IDE, expresada en sus indicadores de salud, de educación, ingresos, calidad institucional, deforestación y libertades. La forma básica queda expresada por la relación entre calidad de vida, la IDE, y está dada por la siguiente relación

3.3.2. Modelo econométrico

$$S.E.= \beta_0 + \beta_1 X_{227} + \beta_2 X_{228} + \beta_3 X_{229} + \beta_4 X_{230} + \beta_5 X_{231} + et.....(1)$$

La primera, es la ecuación fundamental que nos demostrará el nivel de relación que existe entre Situación Económica Social (SES) que define la calidad de vida, pues relaciona variables, como ingresos, trabajos, servicios, presencia de monocultivos y presencia de IDE, en un espacio determinado.

En el siguiente cuadro definimos las variables mencionadas

X226	SITECON	V. DEPENDIENTE
X227	MINGRESOS	V. INDEPENDIENTE
X228	TRABAJO	V. INDEPENDIENTE
X229	SERVICIOS	V. INDEPENDIENTE
X230	IDE	V. INDEPENDIENTE
X231	MONOC	V. INDEPENDIENTE

Fuente: Elaboración propia

Las otras ecuaciones denominadas como complementarias, están relacionadas con las libertades democráticas y políticas, que se están comparando con la atención de propuestas por parte de los órganos de gobierno nacional, regional y local. También se explican cada una de ellas, Para establecer relación importante, teniendo en cuenta que varios estudios analizados encuentran relación con el éxito de las inversiones en recursos naturales cuando la calidad de las instituciones y organizaciones son buenas

$$R.R = \beta_0 + \beta_1 \text{RRECLAMOS} + \beta_2 \text{CORUP} + \beta_3 \text{poacep} + \beta_4 \text{ORG} + \beta_5 \text{DIRCA} + \beta_6 \text{ORCAP} + \text{et} \dots \dots \dots (2)$$

En el cuadro siguiente también describimos a cada una de las variables analizadas relacionadas

X223	RRECLAMOS	DEPENDIENTE
X218	CORRUP.	INDEPENDIENTE
X219	PROACEP	INDEPENDIENTE
X221	ORGA.	INDEPENDIENTE
X224	DIRCAPA	INDEPENDIENTE
X225	ORGCAPA	INDEPENDIENTE

Fuente: Elaboración propia

3.3.3. Operacionalidad de las variables

A. Variable independiente o respuesta

La variable calidad de vida es posible ser tratada desde dos formas metodológicas. Primero equiparándola con el Indicador de Desarrollo Humano elaborado por ONU, lo que permitiría disponer de información cuantitativa relacionada con indicadores de salud, educación de ingresos. Esta información se encuentra disponible en el INEI. En el caso de la zona existe data estadística regional. En nuestro caso se recogió vía encuestas el conjunto de variables mencionadas

3.4. Matriz de consistencia

Esta matriz nos permite visualizar la coherencia del planteamiento de la investigación. Se está considerando cinco columnas: La primera contienen interrogantes sobre el problema. Una central y tres específicas: La primera, precisamente tiene que ver con la principal preocupación de nuestra investigación: **¿En qué medida las nuevas estrategias de gestión económica de las transnacionales, a través de la IDE, posibilita una**

mejor distribución de los beneficios generados por la explotación recursos naturales, superando las formas de explotación y gestión tradicional? Las dos específicas tienen que ver con aspectos parciales del problema que se plantearon de la siguiente manera: **¿La inversión extractivista se desarrolla articulada a las actividades agrarias que impulsan la mayoría de poblaciones de la Provincia de Padre Abad?** **¿Qué relación tienen las inversiones extractivista con la situación de la salud, educación e ingresos del poblador del entorno, donde se desarrollan estas empresas?** **¿Están en capacidad las organizaciones e Instituciones de la Provincia de reorientar la actual visión de desarrollo extractivistas?**

Los objetivos tanto general como los específicos no son otra cosa que los problemas planteados como logros a conseguir. Así tenemos como Objetivo central, orientado a determinar si las nuevas características de la IDE están logrando una mejor distribución de los beneficios en la calidad de vida del poblador Provincia de Padre Abad- Aguaytia y como específicos los siguientes: Establecer el grado de articulación de las actividades extractivistas con la economía rural y Provincial, Determinar en qué medida actividades extractivistas contribuyen a mejorar las condiciones de empleo, educación e ingresos y libertades políticas del poblador, ubicado en la Provincia de Padre Abad y Verificar si existen propuestas, de organización, instituciones públicas, privadas, y de la población, capaces de superar los niveles de deterioro de libertades democráticas y libertades políticas del poblador, de la Provincia de Padre Abad

Cuadro 10: Matriz de consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	INDICADORES
<p>Problema central ¿En qué medida las nuevas estrategias de gestión económica de las transnacionales, a través de la IDE, posibilita una mejor distribución de los beneficios generados por la explotación recursos naturales, superando las formas de explotación y gestión tradicional?</p> <p>Problemas específicos ¿La inversión extractivista se desarrolla articulada a las actividades agrarias que impulsan la mayoría de poblaciones de la Provincia de Padre Abad?</p> <p>¿Qué relación tienen las inversiones extractivista con la situación de la salud, educación e ingresos del poblador del entorno, donde se desarrollan estas empresas?</p> <p>¿Están en capacidad las organizaciones e Instituciones de la Provincia de reorientar la actual visión de desarrollo extractivistas?</p>	<p>Objetivo General Determinar si las nuevas características de la IDE están logrando una mejor distribución de los beneficios en la calidad de vida del poblador Provincia de Padre Abad- Aguaytia</p> <p>Objetivos específicos</p> <p>a) Establecer el grado de articulación de las actividades extractivistas con la economía rural y Provincial</p> <p>b) Determinar en qué medida actividades extractivistas contribuyen a mejorar las condiciones de empleo, educación e ingresos y libertades políticas del poblador, ubicado en la Provincia de Padre Abad</p> <p>c) Verificar si existen propuestas, de organización, instituciones públicas, privadas, y de la población, capaces de superar los niveles de deterioro de libertades democráticas y libertades políticas del poblador, de la Provincia de Padre Abad</p>	<p>Hipótesis general</p> <p>Las formas de reproducción de capital, impulsadas a través de las denominadas Inversión Extranjera Directa, no han constituido fuentes de mejora en la calidad de vida del poblador de la amazonia peruana.</p> <p>3.2. Hipótesis específicas</p> <p>a) Existe un proceso de consolidación de grandes propiedades orientados a actividades extrativistas, que, acelera la desintegración de la economía rural,</p> <p>b) Las inversiones en la extracción de recursos naturales no son fuente principal de la generación de empleo, educación, servicios y libertades políticas</p> <p>c) Las organizaciones naturales carecen de lineamientos programáticos para generar un desarrollo sostenible</p>	<p><u>Dependientes</u></p> <p>Situación Económica y social</p> <p>Libertades democráticas y políticas</p> <p><u>Independientes</u></p> <p>-Ingresos -Servicios -Empleo -IDE</p> <p>--Corrupción -Propuestas -Organización</p>	<p>Mortalidad infantil</p> <p>Ingreso per cápita</p> <p>Escolaridad</p> <p>Servicios atendidos</p> <p>Deforestación</p> <p>Grado de contaminación de lagos</p> <p>corrupción/denunciados</p> <p>Institucionalidad</p>

Fuente: Elaboración propia

Capítulo 4: METODOLOGÍA

4.1. Tipo y diseño de la investigación

Debido a la naturaleza del problema y la profundidad de la investigación y la disponibilidad de información, se implementará una investigación, descriptiva, analítica, correlacional. Esta última se basa en un modelo econométrico. La primera parte se centra en un análisis teórico crítico desde un enfoque de la economía objetiva. Se buscará evidencias a través de un análisis empírico, vía encuestas

4.2. Unidad de análisis.

La unidad de análisis está constituida por toda el área donde existe la explotación de gas y otros combustibles de residuos fósiles, como la llevada a cabo por la empresa Aguaytia Energy, por ejemplo; así como actividades relacionadas con la presencia de concesiones y monocultivos y de palma aceitera, soja, caña de azúcar etc., impulsada por inversores nacionales, como el Grupo Romero y extranjeros como SEM PERU por ejemplo. Esta unidad está ubicada en la Provincia de Padre abad, de la Región Ucayali

4.3. Población de estudio

La Provincia de Padre Abad tiene una población (al 2010) de 54,479 habitantes, conteniendo una población rural de 25,605 pobladores, con 3 Distritos, 8 Centros Poblados y 189 localidades, incluyendo 7 Comunidades

Indígenas. La población total estimada del total de conglomerados, suman un total 5,069 habitantes

4.4. Tamaño de muestra.

Para determinar el tamaño de la muestra, se constituyeron seis conglomerados teniendo en cuenta: el grado de concentración por cada Distrito, y por la importancia de la población (ver cuadro No. 11). De estos conglomerados, en forma aleatoria se seleccionaron 18 centros poblados, en la medida que no había certeza sobre la población total, en especial de la población de los conglomerados, se procedió a aplicar la siguiente fórmula

$$n = \frac{z^2 pq}{B^2}$$

Donde los valores dados son los siguientes

$$Z^2 = 1,962$$

$$p = 0.5$$

$$q = 0.5$$

$$d = 5\%$$

$$n = \frac{1,962^2 \times 0.5 \times 0.5}{0.05^2} = 384$$

La muestra determinada, en principio nos indica la necesidad de realizar 384 encuestas. Para completar la metodología se procedió a realizar el ajuste respectivo, obteniendo como resultado definitivo la necesidad de realizar 356 encuestas.

$$1/n' = 1/N + 1/n$$

$$1/n' = 1/5069 + 1/384 = 356$$

4.5. Técnica de recolección de datos

Para el desarrollo del trabajo de investigación se utilizará tanto información secundaria como primaria. La información secundaria está referida a la información estadística existente, principalmente otorgada por el sector público, como INEI, Ministerio de Energía y Minas, de la Producción, MEF, etc. así como las publicaciones especializadas, emitidas por el BBVA, etc. Para el caso de la información primaria se hará trabajo de campo previos (Encuestas pilotos) vía encuestas, con poblaciones previamente seleccionadas en forma aleatoria, en conglomerados.

4.6. Análisis e interpretación de la información.

Para el análisis se construyó una base de datos, y mediante la aplicación del programa de Eviews, se hizo un análisis de dispersión, concentración así como análisis de correlación y significancia de las variables para verificar nuestras hipótesis población total.

Cuadro11. Conglomerados, población y familias de Padre Abad

No	PADRE ABAD CONGLOMERADO 1	POB/ FAM	No	PADE ABAD CONGLOMERADO 2	POB/FAM	No	IRASOLA CONGLOMERADO 3	POB/FAM
1	NUEVO PORVENIR	254- 51	5	SHAMBILLO ALTO	165-33	9	NUEVO HUANUCO	165-33
2	PUERTO ALGODÓN	110-22	6	STA TRINIDAD DE MEDIACION	176-35	10	NUEVO TAHUANTINSUYO	275-55
3	NUEVO PROGRESO	11'0-22	7	NUEVO AMANECER	202-40	11	SINCHI ROCA 1,2,3	597-519
4	MARISCAL CACERES	329-66	8	YAMINO	261-52	12	PUERTO NUEVO	400-70
No	IRASOLA	POB/FAM	No	CURIMANA	POB/FAM	No	CURIMANA	POB/FAM
	CONGLOMERADO 4			CONGLOMERADO 5			CONGLOMERADO 6	
12	VALLE PANMPA HERMOZA	220-44	15	MORONAL	171-34	17	SAN JUAN DE TANGO	159-30
13	SAN JUAN BAUTISTA	628-166	16	SAN JUAN BAUTISTA	628-126	18	MORONAL B	171-34
14	NUEVO HORIZONTE	178-36						

Fuente: Elaboración propia

Capítulo 5: RESULTADOS Y DISCUSIÓN

5.1. Análisis, interpretación y discusión de resultados

PRIMERA PRECISIÓN

En esta parte del trabajo presentamos un escenario que configura al Perú como un País que atrajo las inversiones extranjeras directas, en especial en minería e hidrocarburos, a través de la flexible política de tratamiento a estos capitales en lo que respecta a impactos ambientales y las políticas principalmente de concesiones. En el área de estudio, aun más, hay una política que pretende sustituir el cultivo de la coca con el impulso de monocultivos, como son palma aceitera, cacao y otros. Esto se puede apreciar en los diferentes cuadros y gráficos, tomados de información estadística oficial

SEGUNDA PRECISIÓN

En la región de Ucayali, y en particular en la Provincia de Padre Abad se está desarrollando un proceso de concentración de tierras tanto a través de la llamadas concesiones a tal punto que se constató que más del 70% están en esta condición, no habiendo respetado ni siquiera las zonas denominadas de reserva; así mismo, existe otro proceso que se da vía venta de tierras habitadas, llevadas a cabo por el Gobierno Regional, Dirección de Agricultura, COFOPRI, cuyos pobladores han sido expulsados con argumentos legales y con el uso de la fuerza. Por las características de las

empresas no están en capacidad de absorber la mano de obra “liberada”, por lo que estas poblaciones engrosaran las filas de los desposeídos

TERCERA PRECISIÓN

Lo que está en disputa en el escenario descrito, es por la apropiación de la renta de la tierra tanto absoluta como relativa, tanto por las empresa transnacionales, nacional, Estado y otros grupos de poder. Esto define el patrón de reproducción de capital y la configuración del poder y las exigencias de las clases y grupos sociales. La renta de la tierra se distribuye de diferentes formas: como utilidades de las empresas, regalías, impuestos a la renta, canon, sobre canon etc.

CUARTA PRECISIÓN

Empresas como Aguaytia Energy, Grupo Romero, Plantaciones Ucayali SAC se constituyen en símbolo de un nuevo proceso de acumulación, impulsadas por el Estado, el Gobierno Regional de Ucayali, empresas privadas nacionales y extranjeras, pero con características más brutales que las que se dieron en Europa, Inglaterra, EEUU

5.1.1. Sobre la inversión extranjera directa

En el 2008, cien de estas empresas, generaron ingresos por 11.4 millones de dólares monto igual al del Japón Reino Unido, Alemania, y Francia juntos. No por gusto ha sido denominadas como organización maestra para generar ingresos

Este proceso tiene su expresión en América Latina y el Caribe, que se ha venido incrementando significativamente, como se puede apreciar en el cuadro N° 12, que en promedio crecieron en el 7% en el periodo 2011-2012 descontando Trinidad, Tobago, Jamaica, Belice etc., el Perú, como país

latinoamericano tuvo el mayor incremento de la inversión extranjera, como se puede apreciar en las variaciones absolutas del 2011-2012, con una tasa del 49%.

Es necesario aclarar que el periodo siguiente las inversiones han disminuido significativamente, en especial en el sector minero y de hidrocarburos. Es importante recalcar estas características, pues marcaría el mismo comportamiento, de las inversiones extractivistas del pasado en cuanto a su agotamiento cíclico, más que por efecto de la volatilidad de los precios y la demanda internacional, se debe al modelo económico del Perú

Cuadro 12: inversiones en América latina y el Caribe

PAÍS	2000-2006 1/	2007	2008	2009	2010	2011	2012	VARIACIÓN ABSOLUTA 2011- 2012	TASA DE CRECIMIENTO 2011-2012 2/
América del Sur	38,582	71,766	93,447	56,604	92,112	129,140	143,831	14,915	12%
Argentina	4,473	6,473	9,726	4,017	7,848	9,882	12,551	2,669	27%
Bolivia	342	366	513	423	643	859	1,060	201	23%
Brasil	19,144	34,585	45,058	25,949	48,506	66,660	65,272	-1,388	-2%
Chile	5,387	12,572	15,518	12,887	15,373	22,931	30,323	7,392	32%
Colombia	4,108	9,049	10,596	7,137	6,758	13,438	15,823	2,385	18%
Ecuador 3/	539	194	1,058	306	163	641	364	-53	-13%
Paraguay	59	202	209	95	228	215	273	58	27%
Uruguay	551	1,329	2,106	1,529	2,289	2,505	2,710	205	8%
Venezuela	2,110	1,505	1,741	-2,169	1,849	3,778	3,216	-562	-15%
México	22,916	31,380	27,853	16,561	21,372	21,504	12,659	-8,845	-41%
Centro América	3,046	7,278	7,769	4,515	6,228	8,305	8,876	571	7%
Costa Rica	747	1,896	2,078	1,347	1,466	2,157	2,265	109	5%
El Salvador	311	1,551	903	366	117	385	516	130	34%
Guatemala	370	745	754	600	806	1,026	1,207	181	18%
Honduras	454	928	1,006	509	969	1,014	1,059	44	4%
Nicaragua	229	382	626	434	508	968	810	-158	-16%
Panamá	935	1,777	2,402	1,259	2,363	2,755	3,020	265	10%

Fuente: PRODUCE

5.1.2. Sobre la inversión extranjera directa en Perú

Cuadro 13: inversiones por sectores. Perú

SECTOR	2011	2012	2013
MINERIA	5,391.0	5,417.0	5,417.0
FINANZAS	4,079.8	4,200.2	4,220.0
COMUNICACIONES	3,808.0	3,932.4	3,932.4
INDUSTRIA	3,107.6	3,109.9	3,110.2
ENERGIA	2,529.4	2,617.9	2,753.4
COMERCIO	794.5	795.8	796.8
SERVICIOS	626.1	628.5	679.7
PETROLEO	559.1	559.1	672.8
TRANSPORTE	337.6	337.6	364.2
CONSTRUCCION	329.1	334.2	343.0
PESCA	163.0	163.0	163.0
TURISMO	76.6	76.6	83.1
AGRICULTURA	45.2	45.2	45.2
VIVIENDA	32.7	32.7	32.7
SILVICULTURA	1.2	1.2	1.2

Fuente: Banco Central de Reserva del Perú

En el cuadro 13, El Banco Central de Reserva sostiene que en el 2013, la IDE alcanzó un total de US\$ 10,172 millones. Esto significa un 17% menos que en 2012 que fue de S\$ 12,240 millones. Concluye diciendo que “Si bien la tendencia ha sido positiva en los últimos años, este tropiezo nos demuestra que el crecimiento no se va a mantener por inercia y que la idea del piloto automático es absurda

Según el mismo cuadro la mayor inversión se dio en minería, con S/. 5,417.00 miles de millones de soles en el año del 2013, muy parecido a los dos años anteriores, reafirmando como sector predilectos de las inversiones extranjeras

Al 2009, los países que mayores inversiones hicieron en el Perú destacan España. Reino Unido, EEUU, Holanda y Chile. Con el 27.88%, 20%, 14.65%, 7.45% y 6.85% respectivamente. España es conocida por sus inversiones en comunicaciones o telecomunicaciones con la telefónica

Cuadro 14: stock de inversión extranjera directa (2009)
(Millones de us\$)

País (1)	Stock de IDE	Porcentaje
España	4,291.8	22.78%
Reino Unido (2)	3,782.7	20.08%
EE.UU.	2,760.2	14.65%
Holanda	1,403.7	7.45%
Chile	1,290.1	6.85%
Panamá	929.0	4.93%
Colombia	751.1	3.99%
Brasil	487.2	2.59%
México	454.8	2.41%
Singapore	399.4	2.12%
Canadá	323.3	1.72%
Suiza	312.6	1.66%
Uruguay	224.4	1.19%
Francia	205.0	1.09%
Otros	1,225.0	6.50%
TOTAL	18,840.2	100.0%

(1) País de Domicilio

(2) Incluye dependencias Británicas

Información actualizada a Diciembre 2009

El sector minero, según el cuadro 15, concentra el mayor porcentaje del stock de IDE (21%). Buena parte de estas inversiones fueron efectuadas en los últimos 5 años, por la puesta en marcha de diversos proyectos. Entre las principales empresas del sector destacan Southern Perú, Xstrata, Gold Fields, Yanacocha, Cerro Verde, Antamina y Cajamarquilla. Cabe mencionar que

durante el 2009 se anunciaron inversiones por más de US\$ 30 mil millones para los próximos años.

El sector comunicaciones con el 20.92%, refleja tanto las inversiones de Telefónica de España derivadas de su participación en el proceso de privatización de la compañía estatal en los años 90 y posteriores inversiones de expansión, así como las inversiones de los operadores de telefonía celular efectuadas principalmente entre el 2000 y el 2005.

Cuadro 15: stock de inversión extranjera directa por sector de destino (2009) (millones us\$)

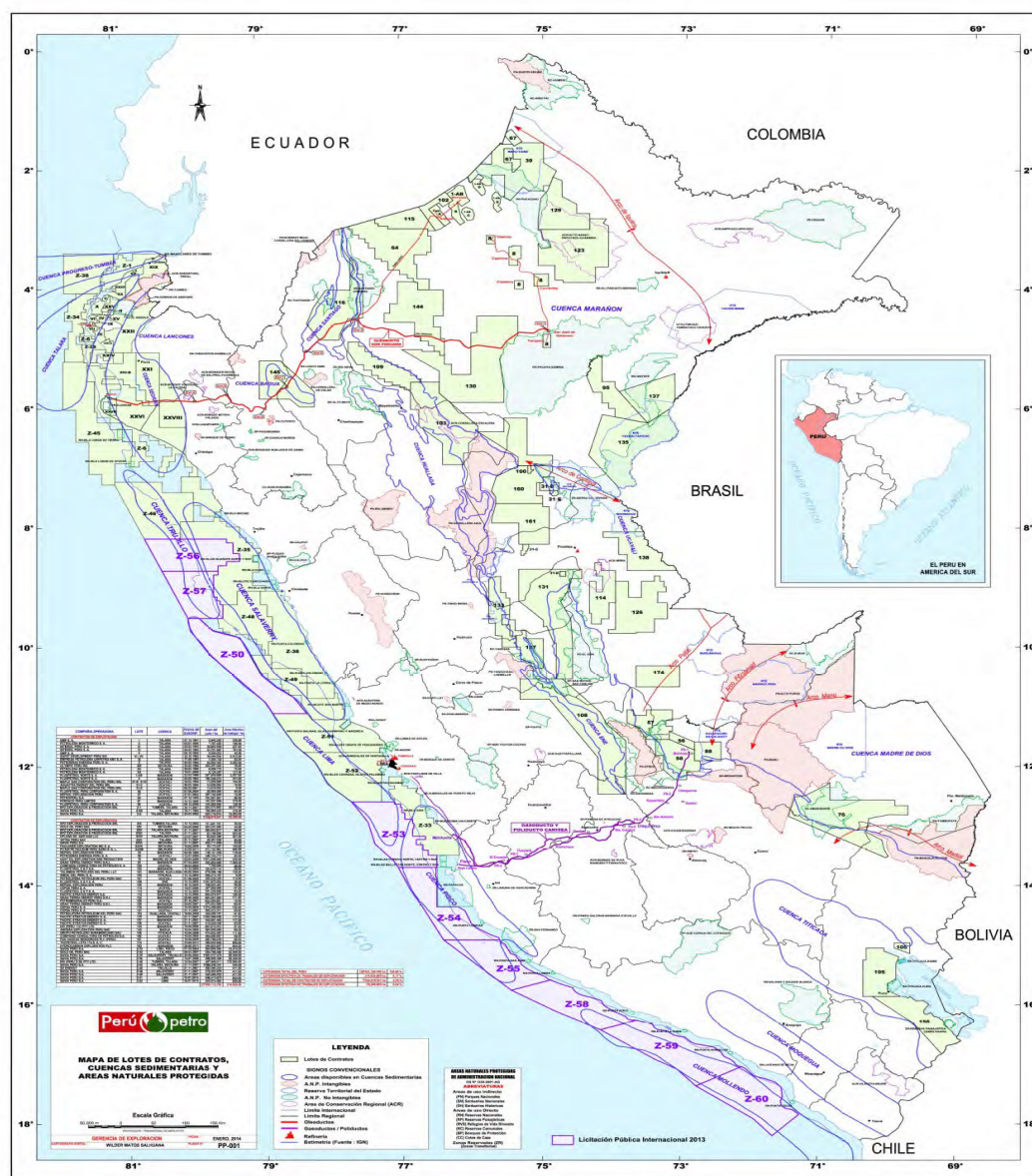
Sector	Stock IDE	Porcentaje
Agricultura	44.7	0.24%
Comercio	755.8	4.01%
Comunicaciones	3,675.0	19.51%
Construcción	191.9	1.02%
Energía	2,603.3	13.82%
Finanzas	2,872.2	15.25%
Industria	2,842.0	15.08%
Minería	3,963.5	21.04%
Pesca	163.0	0.87%
Petróleo	356.2	1.89%
Servicios	485.7	2.58%
Silvicultura	1.2	0.01%
Transporte	295.4	1.57%
Turismo	64.3	0.34%
Vivienda	525.8	2.79%
TOTAL	18,840.2	100.0%

Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas (MEF)

5.1.3. Sobre las concesiones e hidrocarburos en el Perú

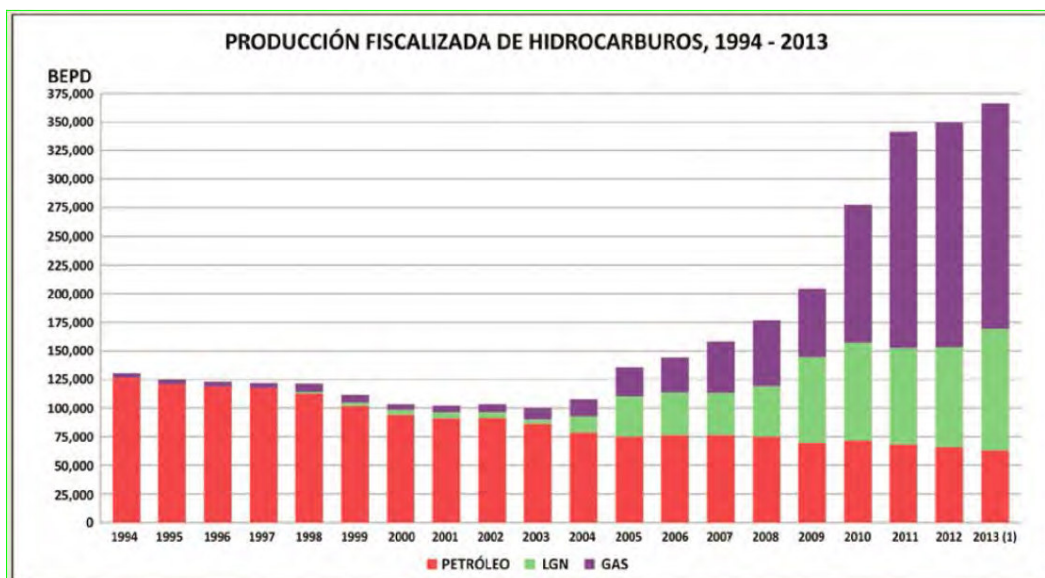
El siguiente mapa del Perú, presentada en la figura muestra el conjunto de concesiones. Las características de estas, es que incluso se han superpuesto a territorios con poblaciones de aislamiento voluntario y con zonas declaradas como de reserva.

Figura 01: Mapa de concesiones en el Perú



Fuente: Perú Petro

En cuanto a la producción de hidrocarburos, se han incrementado significativamente, a partir del 2010. En el gráfico 02 se puede apreciar un significativo incremento de la producción, especialmente generado por el gas, con la explotación de Camisea

Grafico 02: Producción de hidrocarburos 1994-2013

Fuente: Ministerio de energía y Minas

5.1.4. Sobre la renta de la tierra con explotación de hidrocarburos

Como se pudo ver en la parte de marco teórico, es K. Marx es el que precisa y amplía el concepto de renta de la tierra, como parte de la plusvalía, tanto en su expresión absoluta como relativa, tomando los aportes de los economistas llamados, fisiócratas en especial

La principal dificultad para estimar la magnitud de ésta radica en elegir una metodología adecuada. A la hora de estimar la magnitud de la misma de los pocos actores que la han tratado no sin muchas discrepancias en las metodologías, asumimos la mas general porque no es nuestra intención tener cantidades determinadas de la misma, sino demostrar su importancia en el caso de la amazonia, la del Dr. Campodónico¹

¹ Humberto Campodónico (2008), en un trabajo para la CEPAL, establece también que su medición consistirá en la diferencia entre los costos de producción y los precios internacionales para cada país. Con esta metodología, calcula la "renta" petrolera en Argentina, Brasil, Ecuador, México y Venezuela y la renta minera para Perú y Chile. En relación con los costos, señala que existen tres metodologías. Por costos petroleros toma también lo establecido por la EIA (2008, p. 11), que incluyen

5.1.5. Sobre los monocultivos

En el Perú, existen al menos 35 000 ha sembradas de palma aceitera. El desarrollo de esta agroindustria agrupa a diversas asociaciones de productores y empresas que intervienen en la cadena productiva de la palma aceitera que se caracteriza, de un lado, por contener a pequeños y medianos agricultores de palma, asociados en empresas de accionariado difundido, para la producción de aceite crudo de palma; de otro lado, está presente la gran empresa privada que por sus niveles de especialización técnica y producción cierra la cadena productiva, ya que cuenta con plantaciones propias, plantas de extracción y elaboración de aceite, plantas de elaboración de productos terminados (productos alimenticios, productos de limpieza y biocombustible), así como con sistemas de distribución y comercialización.

Del lado del modelo de producción de pequeños y medianos agricultores de palma aceitera, encontramos que cuentan con aproximadamente 20 000 ha de palma cultivada. Existen diversas asociaciones que los agrupan y también algunas empresas de accionariado múltiple, en las que participan dichas asociaciones. Estas empresas asociativas han sido impulsadas por el Estado y la cooperación internacional desde la década de los noventa. Entre ellas podemos mencionar a Indupalsa S.A., en la región San Martín, en la cual participa la Asociación de Palmicultores del los valles del Shanusi y Caynarachi y cuenta con 2 500 has de palma y una planta de extracción de aceite, Oleaginosas del Perú S.A., también en la región San Martín, congrega a la Asociación Central de Palmicultores de Tocache (ACEPAT), quienes cuentan con un aproximado de 4 600 hectáreas sembradas de

exploración, extracción, producción, depreciación de capital fijo y costos administrativos, dejando fuera los costos financieros. Esta metodología es también utilizada por la UNCTAD(2005, p. 12). A esta ganancia le agrega una renta del Estado compuesta por los ingresos de las empresas petroleras estatales, los impuestos (en caso de existir), una renta de los consumidores (cuando el precio de venta es inferior en el mercado interno que en el externo) y una porción de renta de las empresas privadas como resultado de la deducción del impuesto a la renta, regalías, impuesto a las exportaciones, impuesto a las remesas de dividendos y participaciones especiales.

palma. Por otra parte, en la región Ucayali, Oleaginosas Amazónicas S.A OLAMSA, tiene por accionista mayoritario al Comité Central de Palmicultores Ucayali (COCEPU) y además cuenta con agricultores independientemente asociados

La gran empresa privada participa cerrando la cadena productiva de la palma aceitera y, a diferencia de las empresas asociativas, tiene mejores perspectivas de crecimiento. En el sector de la gran empresa de la palma aceitera en el Perú destaca el Grupo Palmas (cuyo eje de desarrollo es la región San Martín), el cual pertenece al Grupo Romero y agrupa a los siguientes proyectos y empresas: Palmas del Espino (con aproximadamente 15 000 ha, dedicadas al cultivo de la palma aceitera y cacao), Industrias del Espino (transforma el fruto de la palma en productos derivados como aceites y grasas comestibles, artículos de limpieza y del mismo modo se dedica a la producción, almacenamiento, distribución, comercialización y transporte de biocombustible), Palmas del Shanusi (con aproximadamente 8 000 ha dedicadas al cultivo de la palma aceitera), Palmas del Oriente (con 3 000 hectáreas que serán destinadas al rubro de los biocombustibles), Industrias del Shanusi (planta de producción que será destinada a la transformación de frutos de palma aceitera) y Palmas del Caynarachi (con 6 000 ha proyectadas al cultivo de la palma aceitera).

Como se advierte, el Grupo Romero concentra al menos el 66,54% de las hectáreas sembradas con palma aceitera. Asimismo, cuenta con plantas de extracción de aceite crudo (Industrias del Espino e Industrias del Shanusi) que suman una capacidad de producción de aproximadamente 70 TM/h frente a las 18 TM/h que aproximadamente pueden extraer las empresas de accionariado múltiple como Indupalsa S.A., Oleaginosas del Perú S.A. y Oleaginosas Amazónicas S.A.

El Grupo Romero es uno de los grupos económicos más poderosos del país y congrega a diversas empresas dedicadas a diversas actividades productivas y de servicios como Alicorp, Ransa, Tramarsa, Tisur, Primax, el Banco de Crédito de Perú (BCP), Pacífico Peruano Suiza, Pacífico Vida y

Prima AFP. Asimismo, dentro de la industria de la palma, forma parte de la Confederación Nacional de Palmicultores y Empresas de Palma Aceitera CONAPAL y de la Asociación de Productores de Energías Renovables APER. En tal sentido, se advierte la posibilidad que los Grupos Empresariales, cuyos intereses económicos se hallan vinculados a la producción de biocombustibles, promuevan reformas normativas orientadas a la apertura de áreas de bosques naturales, tanto en tierras del Estado, como dentro de los territorios indígenas, a fin de acceder a la propiedad de tierras forestales para destinarlas al cultivo de la palma aceitera; más aún considerando que dicha especie, por razones ecológicas, no prospera ni se establece en las zonas actualmente deforestadas en el país, que corresponden mayoritariamente a las zonas afectadas por la proliferación de cultivos ilícitos.

En la región Ucayali, entre octubre de 2011 y noviembre de 2013 la empresa Ucayali SAC deforestó 10,926 hectáreas de bosques primarios en el distrito de Nueva Requena, provincia de Coronel Portillo, región Ucayali. La denuncia de SPDE recuerda que una investigación de IDL Reporteros sostuvo que la Dirección Regional de Agricultura del Gobierno Regional de Ucayali vendió 4,759 hectáreas de tierras forestales a Plantaciones Ucayali SAC.

El informe de SPDE cita varios reportes de inspecciones oculares que confirman cómo la empresa Plantaciones Ucayali SAC emplea retroexcavadoras, tractores oruga de cadenas y motosierras para devastar bosques primarios dentro y fuera de los predios adquiridos ilegalmente. Mafia intocable

La acción delictiva del grupo empresarial malayo-peruano tiene entre sus representantes a Dennis Melka, director ejecutivo de la empresa Asian Plantations, a Rubén Antonio Espinosa y a Freddy Escobar Rosas.

La acción ilícita es posible gracias a personal de seguridad de la empresa

que se encuentra armado y ha ocasionado numerosas cartas y denuncias de los agricultores dirigidas hasta ahora infructuosamente al presidente de la República, al ministro del Ambiente y al ministro de Agricultura.

El 11 de noviembre se efectuó una concurrida movilización del Frente de Defensa Regional de los Bosques y el Agua de Campo Verde frente a la municipalidad y el ministerio público de dicho distrito que tuvo repercusión en la prensa local

Sin embargo, el 22 de noviembre el funcionario Nelson Larrea del Minagri y Antonio López del Gobierno Regional de Ucayali participaron en un foro público en Pucallpa donde, juntos a la empresa denunciada, enfatizaron su interés de promover los cultivos de palma aceitera.

No solo anunciaron su disposición de facilitar trámites y cofinanciar proyectos sino incluso llegaron al colmo de sugerir “formalizar las irregularidades que se hubieran cometido” denuncia la Sociedad Peruana de Ecodesarrollo.

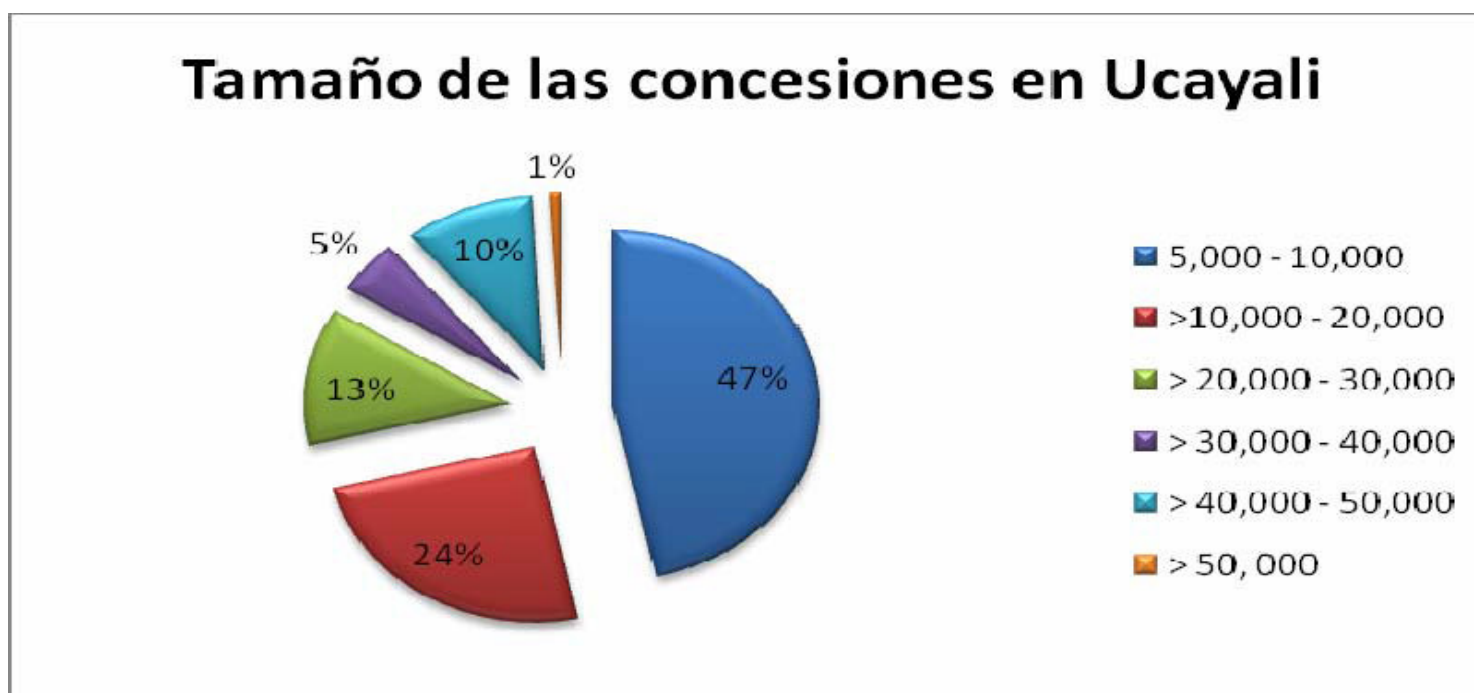
5.1.6. Sobre la inversión extractivista en Ucayali y la gran propiedad

Como se puede apreciar en el gráfico 3 más del 50 % de la tenencia de la tierra puede calificarse como de gran propiedad que se ha venido concentrando en los últimos años y se dedican a la extracción forestal, minera, hidroenergética y monocultivos

En la Región de Ucayali se han concesionado incluso territorio de Comunidades Indígenas y Zonas de reserva. Esta situación ha sido abordada entre el Estado y Comunidades afectadas. Así por ejemplo la **Presidencia del Consejo de Ministros (PCM)** a través del **Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre (OSINFOR)**, en el marco del convenio con la **Comisión Nacional para el Desarrollo y Vida Sin Drogas (DEVIDA)** organizaron el Taller denominado “Impacto Ambiental de la Deforestación Y Aprovechamiento Y Manejo Sostenible de Recursos Forestales en Comunidades Nativas” dirigido a las comunidades nativas Cacataibos afiliados a **FECONACOCA**, dicho evento se llevó a cabo los días 09, 10 y 11 de diciembre del presente año en la ciudad de **Aguaytia**, provincia **Padre Abad**, departamento de **Ucayali**.

Con el objetivo de identificar medidas concretas para enfrentar la tala ilegal, se desarrolló el 22 de setiembre en la ciudad de Pucallpa, la Mesa de Trabajo sobre la Problemática de Tala Ilegal en el departamento de Ucayali, organizada por la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM), a través del Organismo de Supervisión de los Recursos Forestales y de Fauna Silvestre (OSINFOR), encabezado por su Presidente Ejecutivo, Rolando Navarro Gómez, y con la destacada participación del Ministro del Interior, Daniel Urresti, así como del Viceministro de Comercio Exterior, Edgar Vásquez, del Director General PNP, Jorge Flores Goicochea, del Alto Comisionado en Asuntos de Lucha contra la Tala Ilegal, César Fourment Paredes, y representantes de la Comisión Multisectorial de Lucha contra la Tala Ilegal.

Gráfico 03: tamaño de las concesiones en la Región de Ucayali



Fuente: PRODUCE

5.1.7. Distribución e importancia de la renta en la zona de estudio

La renta generada por la explotación de los recursos naturales en el Perú toma diferentes formas en su repartición: impuesto a la renta (30% de la utilidad bruta), impuesto a la distribución de dividendos (4.1 % de la utilidad distribuida), general a las ventas (18%), y las repartición entre los trabajadores (5%) y más las regalías; en el caso de la amazonia se distribuye principalmente el generado por la explotación de petróleo y gas cobrando importancia por el aumento del precio y el incremento de la explotación del último.

Una mención aparte merece las denominadas regalías, pues no constituyen un impuesto para las empresas sino más bien son parte de sus ganancias relativas. En el cuadro N° 16 se puede apreciar la evolución desde el año 1996 hasta el 2005 de la magnitud de las regalías teniendo una variación porcentual 133 %

Cuadro 16: Regalías por hidrocarburos

RECAUDACION DE REGALIAS											
OSCILAN ENTE EL 20 Y EL 25 % DEL VALOR BRUTO DE LA PRODUCCIÓN											
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2005 (%)
Petróleo	70	68	41	60	108	127	192	215	230	316	58
LGN	0	0	1	4	9	8	8	10	65	199	37
Lote 88	0	0	0	0	0	0	0	0	50	177	33
Gas Natural	1	1	2	3	6	5	7	8	13	27	5
Tota Pais	71	69	44	67	123	140	207	233	358	719	133

FFuente: SUNARP

En el Cuadro N°17 se muestra la magnitud de las regalías recibidas por el Estado Peruano al 2011, por regiones. Ucayali percibió por este concepto \$ 56.1 millones de dólares americanos, hecha principalmente por las empresas que explotan el gas de Camisea y de Aguaitya

CUADRO NO 17: REGALÍAS Y REGALÍAS EQUIVALENTES POR LOTE 2,011

Regalías y regalías equivalentes por lote, 2011 (en millones de dólares)

Regalía %	Regalía Monto	Valor de producción	Contrato	Empresa	Lote	Región
75.3	6.8	9	Servicios	Unipetro	IX	Piura
51.2	10.6	20.6	Licencia	Monterrico	II	Piura
51.2	56.1	109.7	Licencia	Aguatya	31-C	Ucayali
49.5	64.1	129.4	Licencia	Interoil	III	Piura
48.9	16.4	33.5	Licencia	Interoil	IV	Piura
42.6	238.1	559.5	Licencia	Petrobras	X	Piura
40.5	5.6	13.9	Licencia	Maple	31B y 31D	Loreto
40.1	1.7	4.3	Licencia	Monterrico	XV	Piura
39.3	673.6	1,715.9	Licencia	Pluspetrol	56	Cusco
37.3	574.2	1,540	Licencia	Pluspetrol	88	Cusco
37	2.2	6.1	Servicios	GMP	V	Piura
31.9	52.6	165.1	Licencia	Olympic	XIII	Piura
29.9	186.1	623.6	Licencia	Pluspetrol	1-AB	Loreto
25.5	93.1	365.2	Licencia	Pluspetrol	8	Loreto
25	0.1	0.3	Licencia	Savia	Z-6	Piura
21.1	0.3	1.7	Licencia	Monterrico	XX	Tumbes
20.2	9	44.4	Servicios	GMP	I	Piura
15.2	79.4	521.3	Servicios	Petrobras	Z-2B	Piura
15	0.5	3.5	Licencia	Maple	31-E	Loreto
14.5	17.7	122.3	Licencia	Sapet	VII_VI	Piura
5	7.5	148.5	Licencia	BPZ	Z-1	Tumbes
Promedio 34.1	2,095.7	6,137.7				

Fuente: Perupetro. Elaboración: Grupo Propuesta Ciudadana

En cuanto a las otras formas de captación de la renta de la tierra tenemos en el cuadro N° 18 la presentación de las mismas, llegando a recaudar la suma de 16,032 millones de dólares a 2006,

cuadro 18: Recaudación tributaria por impuesto a la renta

Años	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Total ingresos fiscales Corrientes	9032	7495	7915	8245	8202	8990	10463	12418	16032
1. Ingresos									
Tributarios	7981	6492	6505	6726	6900	7864	9191	10777	13856
Impuesto a la									
renta (a)	2021	1492	1466	1609	1717	2278	2655	3390	5774
Impuesto a la									
renta hidrocarburos (b)	25	11	42	88	12	73	124	143	371
Participación									
Hidrocarburos (b/a)	1,0	1,0	3,0	5,0	1,0	,0	5,0	4,0	6,0
2. Ingresos no									
tributarios ©	1052	1003	1410	1519	1302	1127	1272	1641	2176
Regalias									
Hidrocarburos (d)	43	66	123	140	206	234	308	543	933
Participación									
hidrocarburos (d/c)	4,0	7,0	9,0	16,0	21,0	24,0	33,0	43,0	

Fuente: SUNARP

5.1.8. Concesiones en hidrocarburos en Padre Abad

Al 2014 se percibe una creciente inversión extranjera o asociada, orientada principalmente a actividades extractivistas, en la explotación de hidrocarburos y gas. En el cuadro 19 se aprecia un total de 16 concesiones con un perímetro de 7, 287, 973,226 metros; varias de las cuales ya están operando

CUADRO N° 19: INVERSION PADRE ABAD, EN HIDROCARBUROS

Cuadro N°: CONSESIONES FORESTALES PADRE ABAD-UCYALI						
ID	ESTADO	CIA	LABEL	CLASE	AREA	PERIMETER
31-C	CONTRATOS	A. ENERGY	31-C	LOTE	166,296,014.92	65,998.141
120	CONTRATOS	AMERADA	120	LOTE	9,750,038,069.11	579,948.720
119	CONTRATOS	AMERADA	119	LOTE	9,604,720,710.23	535,127.178
114	CONTRATOS	PAN ANDEAN	114	LOTE	7,707,103,600.91	471,332.281
110	CONTRATOS	PETROBRAS	110	LOTE	14,830,669,090.56	617,572.960
108	CONTRATOS	PLUSPETROL	108	LOTE	12,416,441,808.76	644,234.242
107	CONTRATOS	PETROLIFERA	107	LOTE	12,676,459,478.74	781,584.830
90	CONTRATOS	REPSOL	90	LOTE	8,803,592,730.73	499,508.672
57	CONTRATOS	REPSOL	57	LOTE	6,110,511,670.56	410,515.162
31-E	CONTRATOS	MAPLE	31-E	LOTE	1,410,011,303.39	198,290.014
31-D	CONTRATOS	MAPLE	31-D	LOTE	85,497,891.38	36,999.536
126	NEGOCIACION		126	LOTE	10,669,318,143.52	460,638.660
139	PROMOCION		139	LOTE	12,085,011,090.66	592,022.448
138	PROMOCION		138	LOTE	4,142,117,905.58	369,822.333
132	PROMOCION		132	LOTE	4,548,105,392.45	397,851.384
131	PROMOCION		131	LOTE	9,904,495,988.53	626,526.665
					124,910,390,890.00	7,287,973.226
Fuente						

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI)

Hasta hace algunos años se inició el proceso de reconcentración de la propiedad a través de concesiones mineras, forestales entre otras. Esto se puede apreciar en el cuadro N° 17 teniendo once empresas con contrato y cuatro en promoción, con área concesionado alrededor de 124,910,390,890 km²

5.1.9. Concesiones forestales

Se puede apreciar la magnitud de estas concesiones que comprometen aproximadamente a 149 concesiones con aproximadamente 2,485,114.27 has. Entre octubre de 2011 y noviembre de 2013 la empresa Plantaciones Ucayali SAC deforestó 10,926 hectáreas de bosques primarios en el distrito de Nueva Requena, provincia de Coronel Portillo, región Ucayali.

La denuncia de SPDE recuerda que una investigación de IDL Reporteros (2013). Deforestación entre palmas, sostuvo que la Dirección Regional de Agricultura del Gobierno Regional de Ucayali vendió 4,759 hectáreas de tierras forestales a Plantaciones Ucayali SAC.

5.1.10. Concesiones mineras

Se aprecia en el cuadro 20 el conjunto de concesiones mineras en Ucayali por un total de 67, varias de las cuales se encuentran ubicadas en Padre Abad,

Cuadro 20: Concesiones mineras en Ucayali

CUADRO Nº: CONSEJOES MINERAS EN UCAYALI												
CODIGO	ZONA	CARTA	CONCESION	ESTADO	TIT. CONCES	NATURAL	FEC. DENU	HECTAREA	D. ESTADO	NM. DIST	NM. PROV	NM. DEPA
010082101	18	17-N	SAMBO DESARROLL T		SAMBO DESARROLL M		2001-08-13 00:00	400.0000	D.M. Titulado D.L. 708	NEUVA REQUENA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010106301	18	17-N	NEWSAMBO DESARF T		NEW SAMBO S.A.C. M		2001-10-09 00:00	700.0000	D.M. Titulado D.L. 708	NEUVA REQUENA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
070008902	18	17-O	ALDREY		S.M.R.L. ZELMA M		2002-05-09 00:00	300.0000	D.M. Exting. a publicar	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
070015502	18	17-O	YURIOLAVO		S.M.R.L. DOS LEONE M		2002-10-09 00:00	100.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
070008903	18	17-O	MARIA ELVIRA		S.M.R.L. DOS LEONE M		2003-06-20 00:00	200.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
070009903	18	17-O	ROSNA		S.M.R.L. DOS LEONE M		2003-07-08 00:00	200.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010336203	18	17-N	NUOVO PIURA		CONSTRUTORA AND N		2003-10-20 00:00	639.4000	D.M. Exting. Pub. L.D.	NEUVA REQUENA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
070018403	18	17-O	ALDREY I		S.M.R.L. ZELMA M		2003-11-04 00:00	400.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
040002804	18	17-N	HATOVERDE		MARIA CLEOFE VASC M		2004-02-04 00:00	828.0000	D.M. Exting. Pub. L.D.	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
040004504	18	17-O	MARCEL AXEL		ROLANDO ANDRES B M		2004-04-27 00:00	200.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
070015804	18	17-O	MARIA ELVIRA II		S.M.R.L. ZELMA M		2004-07-09 00:00	200.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010000304AF	18	19-L	CHANCADORA	A	MINISTERIO DE TRAN N		2004-08-09 00:00	0.6319	Cantera D.S. 037-96-	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
050003505	18	17-O	BOSUCO 2		S.M.R.L. DOS LEONE M		2005-02-18 00:00	300.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010106806	18	19-P	HITLER N112006		GLORIA KARINA HUA M		2006-02-16 00:00	500.0000	D.M. Titulado D.L. 708	MASISEA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
070005006	18	17-O	SONIA RL		SONIA RAMIREZ LUQI M		2006-02-22 00:00	100.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010124006	18	17-1	UTQUINJA		M&C INVERSIONES Y M		2006-03-06 00:00	600.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010167106	18	17-1	UTQUINEA 2		CARLOS ARTURO FE M		2006-04-04 00:00	200.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010290006	18	17-N	LOS HUOS DE DAVID		CARLOS DAVID PEZC M		2006-07-03 00:00	100.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010434406	18	17-O	MERCEDES ROSARIO		CARLOS ARTURO FE M		2006-10-16 00:00	1000.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
070028206	18	17-O	DALLO	P	S.M.R.L. EDUADOL M		2006-11-13 00:00	100.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010065707	18	19-L	CARLO II		WHITEROCKS INTERI M		2007-01-04 00:00	1000.0000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
010073907	18	17-O	BALDOMERO		CARLOS ALBERTO P M		2007-01-09 00:00	300.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010213207	18	17-N	RODDY LUIS VALLES		J.M.S.A.C. M		2007-03-30 00:00	200.0000	D.M. Titulado D.L. 708	NEUVA REQUENA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010252807	18	19-L	CARLO VII		WHITEROCKS INTERI M		2007-04-27 00:00	1000.0000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
010252907	18	19-L	CARLO VI		WHITEROCKS INTERI M		2007-04-27 00:00	1000.0000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
010253107	18	19-L	CARLO VIII		WHITEROCKS INTERI M		2007-04-27 00:00	1000.0000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
010372907	18	18-L	CAMNO 1		WHITEROCKS INTERI M		2007-07-04 00:00	1000.0000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
010373007	18	18-L	CAMNO 2		WHITEROCKS INTERI M		2007-07-04 00:00	1000.0000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
010373207	18	18-L	CAMNO 3	P	WHITEROCKS INTERI M		2007-07-04 00:00	600.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
010373407	18	18-L	CAMNO 4		WHITEROCKS INTERI M		2007-07-04 00:00	1000.0000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
010373507	18	18-L	CAMNO 5		WHITEROCKS INTERI M		2007-07-04 00:00	1000.0000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
010373607	18	18-L	CAMNO 6		WHITEROCKS INTERI M		2007-07-04 00:00	1000.0000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
010425307	18	17-O	LICADEL	P	GLORIA KARINA HUA M		2007-08-03 00:00	500.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010450307	18	17-O	ILDA		M&C INVERSIONES Y M		2007-08-21 00:00	800.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010550407	18	17-O	ILDA II2007		M&C INVERSIONES Y M		2007-10-24 00:00	500.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010553507	18	17-O	LICADEL II	P	GLORIA KARINA HUA M		2007-10-25 00:00	700.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
070038407	18	17-O	GUZMAN		S.M.R.L. DOS LEONE M		2007-11-05 00:00	200.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
70039107	18	17-N	SONIA RL 1	L	SONIA RAMIREZ LUQI M		2007-11-09 00:00	200.0000	D.M. Exting. a publicar	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
CUADRO Nº: CONSEJOES MINERAS EN UCAYALI												
CODIGO	ZONA	CARTA	CONCESION	ESTADO	TIT. CONCES	NATURAL	FEC. DENU	HECTAREA	D. ESTADO	NM. DIST	NM. PROV	NM. DEPA
010600907	18	17-O	JONATHAN JUNIOR 2	T	MARCIANO SALAS T M		2007-11-15 00:00	200.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
070039607	18	17-O	SONIA AT 1	T	SONIA RAMIREZ LUQI M		2007-11-21 00:00	200.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
070040007	18	17-O	SONIA RL 2	T	SONIA RAMIREZ LUQI M		2007-11-22 00:00	300.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010651407	18	17-O	JONATHAN JUNIOR 2	T	MARCIANO SALAS T M		2007-12-14 00:00	200.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010026008	18	17-1	TONGORO	T	RENGUINS HILDEBRA M		2008-01-17 00:00	100.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010149108	18	17-M	JORDAN 2008	T	EDWINGIPA THUAY N		2008-02-12 00:00	100.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CURIMANA	PADRE ABAD	UCAYALI
010160108	18	17-M	SHARON 2008	T	MILTON SANDY SANCI M		2008-02-20 00:00	100.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CURIMANA	PADRE ABAD	UCAYALI
750000108	18	17-O	JONATHAN JUNIOR 2	P	MARCIANO SALAS T M		2008-03-04 00:00	500.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000208	18	17-O	SONIA ATII	P	SONIA RAMIREZ LUQI M		2008-03-11 00:00	200.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000308	18	17-O	JONATHAN JUNIOR II	T	MARCIANO SALAS T M		2008-03-19 00:00	500.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010457508	18	17-M	NARANJILLO 2008	T	MINERA METALICA Y M		2008-08-07 00:00	979.0897	D.M. Titulado D.L. 708	CURIMANA	PADRE ABAD	UCAYALI
010503808	18	17-N	LIDIO ADAN DELGADO	T	WOOLLU SAC M		2008-08-25 00:00	100.0000	D.M. Titulado D.L. 708	NEUVA REQUENA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010524908	18	17-M	JKK JORGE	T	JORGE ENRIQUE REN M		2008-09-02 00:00	100.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CURIMANA	PADRE ABAD	UCAYALI
010526708	18	17-N	SEGUNDO BOCANEG	T	WOOLLU SAC M		2008-09-03 00:00	1000.0000	D.M. Titulado D.L. 708	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000408	18	17-N	JOHN MELWIN PEREA	L	J.M.S.A.C. M		2008-09-08 00:00	800.0000	D.M. Exting. a publicar	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000508	18	17-N	CHRISTIAN RAMIREZ	P	J.M.S.A.C. M		2008-09-08 00:00	1000.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010559608	18	19-1	ATAHUALLPA UNO	P	JUAN MIGUEL MIDEY M		2008-09-18 00:00	100.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	IPARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000708	18	17-N	ALEJANDRO WOOLLU	T	J.M.S.A.C. M		2008-11-25 00:00	700.0000	D.M. Titulado D.L. 708	NEUVA REQUENA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000109	18	17-N	KAROL CINDI ARISTA	P	NEW SAMBO S.A.C. N		2009-02-02 00:00	827.2300	D.M. en Trámite D.L. 7	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010075309	18	17-N	LADRILLERA DEL ORI	P	ROBERTO CABRERA N		2009-03-06 00:00	100.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010097409	18	22-O	YANASHITA	P	IVAN ULISES CALLEG M		2009-03-24 00:00	100.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	RAYMONDI	ATALAYA	UCAYALI
010098109	18	22-O	IVONNE 2009	P	IVAN ULISES CALLEG M		2009-03-25 00:00	100.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	RAYMONDI	ATALAYA	UCAYALI
010098209	18	22-O	ALEJANDRINA 2009	P	IVAN ULISES CALLEG M		2009-03-25 00:00	100.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	RAYMONDI	ATALAYA	UCAYALI
010098309	18	22-P	SAMY 2009	P	IVAN ULISES CALLEG M		2009-03-25 00:00	100.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	SEPAHUA	ATALAYA	UCAYALI
010098409	18	22-P	MELANNE 2009	P	IVAN ULISES CALLEG M		2009-03-25 00:00	100.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	SEPAHUA	ATALAYA	UCAYALI
070002209	18	17-O	EDUADOL	P	S.M.R.L. EDUADOL M		2009-05-05 00:00	100.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000209	18	17-O	DMITRII	P	SMRL DMITRI M		2009-05-07 00:00	400.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010139809	18	20-1	POMPONY	P	JUAN RAUL GUILLEN N		2009-05-14 00:00	100.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	IPARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
010165309	18	20-1	GEMNIS	P	JORGERENATO GON M		2009-06-17 00:00	100.0000	D.M. en Trámite D.L. 7	TAHUANA	ATALAYA	UCAYALI

Fuente: Ministerio de Energía y Minas

5.1.11. Caso empresa Aguaytia Energy del Perú

El yacimiento del gas de Aguaytia fue descubierto por la compañía Mobil en el año 1961, con el pozo AG-1X. En 1994, el Estado Peruano firmó contrato de licencia para la explotación de Hidrocarburos del lote 31-C entre The Maple Gas Corporation del Perú y PeruPetro. El tipo de contrato fue el denominado de SERVICIOS², donde el Estado era propietario del producto

El 1 de abril de 1994 la Refinería Pucallpa y la Planta de ventas fue transferida a la empresa norteamericana The Maple Gas Corporation bajo un contrato de concesión por 20 años, obligándose ésta a pagar trimestralmente a PetroPerú la suma de US\$ 405,500 dólares, que serían ajustados al Índice de Precios al Consumidor (IPC) de USA anualmente

AGUAYTÍA ENERGY del Perú S.R.L. se constituyó en noviembre 1995 con el objetivo de construir y operar el proyecto Aguaytía. Según RM N° 305-96-MEM, de fecha 15 de Julio de 1996, se autorizó a AGUAYTÍA ENERGY del Perú S.R.L., por tiempo indefinido el desarrollo de las actividades de generación termoeléctrica. A partir de 1998 comienza a Operar el proyecto Aguaytia.

En el mes de Mayo del 2001 AEDP, transfirió sus activos de las instalaciones de generación a la empresa TERMOSELVA S.R.L. que elabora el expediente técnico del proyecto de Ampliación de la Planta Termoeléctrica Aguaytía.

A. Situación actual de la empresa

² Existen a nivel internacional grandes formas estructurales en la industria de hidrocarburos: La concesión, la división de producción y los contratos de servicios. Sin embargo cada país adecua su forma de relacionarse internacionalmente en la explotación de sus recursos. Venezuela por ejemplo utiliza: Contrato de campos marginales, Acuerdos de asociación estratégica y Acuerdos de Ganancia Compartida

AGUAYTIA ENERGY desarrolla una estructura de integración horizontal y vertical tanto a nivel internacional como nacional. En Perú, integra: 1. El gas natural en la localidad de Curimaná. 2. Una planta procesadora. 3. Opera otra de fraccionamiento; Los líquidos son enviados a la ciudad de Pucallpa mediante un ducto de 98 km. Sus Reservas estimadas son de 440,000 millones de pies cúbicos. La planta tiene una capacidad de 55,7 millones de pies cúbicos. La planta de fraccionamiento en la ciudad de Pucallpa tiene una capacidad de procesamiento de 4,200 barriles de gas natural líquido

AGUAYTIA ENERGY DEL PERU es la filial de Aguaytia Energy, encargada de: 1. Explotación del gas, 2 Generación termoeléctrica en su planta de gas natural de 160 MW a través de la empresa TERMOSELVA y tiene 392 km de líneas de transmisión a través de la filial Eteselva

Aguaytía Energy es una firma integrada del sector energía se dividen en: 1. Producción, procesamiento y transporte de Gas Natural y Líquidos de Gas Natural (LGN); 2. Fraccionamiento y comercialización de líquidos; y 3. Generación y transmisión de energía eléctrica. Durante el 2006, los ingresos, el EBITDA y los resultados netos de la compañía ascendieron a US\$ 120.0 MM, US\$ 41.2 MM, US\$ 15.8 MM, respectivamente.

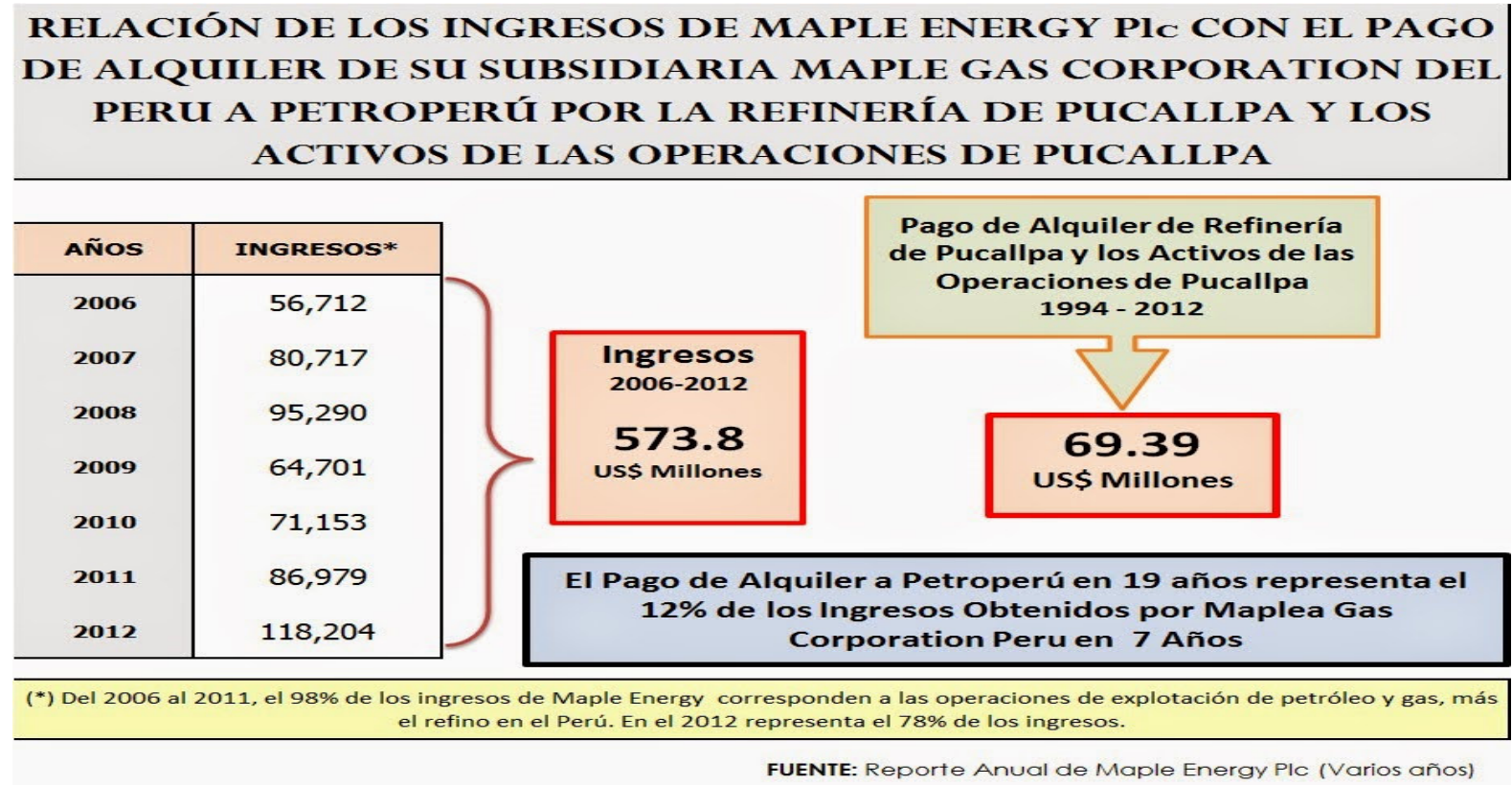
Está conformado por: Aguaytía Energy del Perú S.R.L. (Aguaytía) Termoselva; Eteselva. Gas Integral Desarrollando los rubros de HIDROCARBUROS Y ELECTRICIDAD. Los ingresos provenientes del negocio de electricidad son relativamente estables, y atenúan los efectos de la volatilidad del precio del petróleo e hidrocarburos.

Los negocios son operados por distintas empresas en cada rubro. Desde junio 2009, la empresa es controlada con el 100% del accionariado por el grupo Duke Energy, una de las diez generadoras más grandes del sector eléctrico en Estados Unidos

En 19 años de vigencia contractual PetroPerú ha percibido por la concesión de la refinería Pucallpa, la Planta de Ventas y de lotes de hidrocarburos 31B/D y 31E la suma de US\$ 69.4 millones de dólares, mientras los ingresos declarados de Maple Energy Plc que opera bajo la denominación de Maple Gas Corporation del Perú han sido de US\$ 86.9 millones en el 2011 y de más de US\$ 118.2 millones en el 2012.

Enfáticamente este pésimo negocio para el estado y en especial para PetroPerú queda graficado en el cuadro “Relación de los Ingresos de Maple Energy Plc con el pago de alquiler de su subsidiaria Maple Gas Corp. a PetroPerú por la Refinería de Pucallpa y los activos de las operaciones (lotes) Pucallpa”, donde los ingresos obtenidos en el período 2006/ 2012 por Maple Energy han sido de US\$ 574 millones de dólares, mientras los ingresos para PetroPerú por el alquiler de sus propios activos en 19 años ha sido apenas de US\$ 69 millones de dólares. ¡Pingüe negocio privado a costa de PetroPerú!

Cuadro 21: comparativo de ganancias de la MAPLE



La forma de gestión de operaciones de la empresa Maple Gas es la integración con actividades conexas, entre la explotación de petróleo de alta calidad y gas natural, en sus lotes 31 B/D y E, la planta de refinación y el acuerdo comercial que tiene con Aguaytia Energy para que le provea de materia prima (gasolina cruda) en la Refinería, mientras que Aguaytía en su planta de fraccionamiento produce un promedio de 1,000 barriles diarios de gas licuado de petróleo

Cabe mencionar que Maple impulsó el complejo energético de gas natural de Aguaytía en 1998, diez años después se quedó con el 14% y para el 2009 apenas tenía una participación accionaria de 4%, finalmente vendió su participación total en dichas operaciones en el 2010 a Duke Energy, pero mantiene acuerdos comerciales y es socio con Aguaytía mediante joint venture en la exploración del lote 31-C.

En lo referente a la comercialización, Aguaytía Energy vende la totalidad de su producción de gasolina natural a Acer Comercial S.R.L., subsidiaria de Maple. La gasolina natural es procesada en la Refinería de Pucallpa. Es importante considerar que Acer Comercial y Aguaytía Energy mantienen un contrato a largo plazo, mediante el cual la primera le comprará a la segunda la producción total de gasolina natural durante todo el plazo de la concesión.

Como parte de una estrategia de expansión, ahora Maple está produciendo etanol, al concluir la construcción de su complejo de etanol en Piura cuyas inversiones superaron los US\$ 280 millones, y que inició operaciones en julio del 2012. Las entradas y salidas de Maple, de un negocio a otro, como fue poner en marcha el complejo de etanol, cuyas inversiones representan cuatro veces a los ingresos obtenidos por Petroperú por el alquiler de la refinería y los activos petroleros en Pucallpa, nos demuestran que hay negocio seguro, con

alta rentabilidad para los privados, pero, ¿qué ha significado para Petroperú

Ello le ha otorgado un poder de dominio en la región a costa de los usuarios y consumidores, los intereses regionales y de la petrolera estatal. Allí ha surgido un Grupo Económico Maple Energy que con diversas ramificaciones y empresas vinculadas como Maple Gas Corporation, Acer Comercial, Maple Etanol tienen un ministro a su disposición.

B. Organización y gestión

Duke Energy Perú, subsidiaria de **Duke Energy International (DEI)**, empresa que forma parte de **Duke Energy Corporation** y que cuenta con operaciones en Argentina, Chile, Brasil, Ecuador, El Salvador, Guatemala y Perú. Duke Energy Corporation es la compañía de servicios públicos de electricidad más grande de Estados Unidos de Norteamérica y líder en el negocio de energía eléctrica y distribución de gas en el continente americano. El nivel de sus operaciones, aunado a sus más de 100 años de experiencia, convierte a Duke Energy en líder mundial en el desarrollo y la operación de proyectos integrados de energía.

Desde 1999 se dedican a la generación y comercialización de energía eléctrica en el Perú, así como a la producción de gas natural seco, gas licuado de petróleo y gasolina natural a partir del gas natural cuentan con dos centrales hidroeléctricas **Cañón del Pato** y **Carhuaquero**, seis termoeléctricas, una planta de gas y una planta de fraccionamiento de gas. Tienen una capacidad instalada de generación eléctrica de 792 MW, lo que equivale al consumo de más de ocho millones de familias peruanas.

Duke Energy (empresa), se constituyó en North Carolina, está dirigida por James E. Rogers, su sitio web es duke-energy.com, tiene 29.250 empleados, se fundó el año 1.904, tiene una facturación de 14.000 millones de dólares USA, sus beneficios del último ejercicio son de 2.000 millones de dólares USA, sus activos son de 100.000 millones de dólares USA, su capital contable asciende a 22.000 millones de dólares USA, su ticker es DUK, su sector es Energía eléctrica gas vapor y agua caliente. Forma parte de la base de conocimiento de Classora participando en 5 rankings e informes

En la figura 4 se aprecia la red de poder de esta empresa a nivel mundial y en Sud América, y en la figura 5 la organización de Duke Energy y la relación de sus subsidiarias dedicadas, tanto a la extracción, fraccionamiento, transporte y comercialización de energía

Figura 04: Red de poder de la empresa Aguaytia Energy

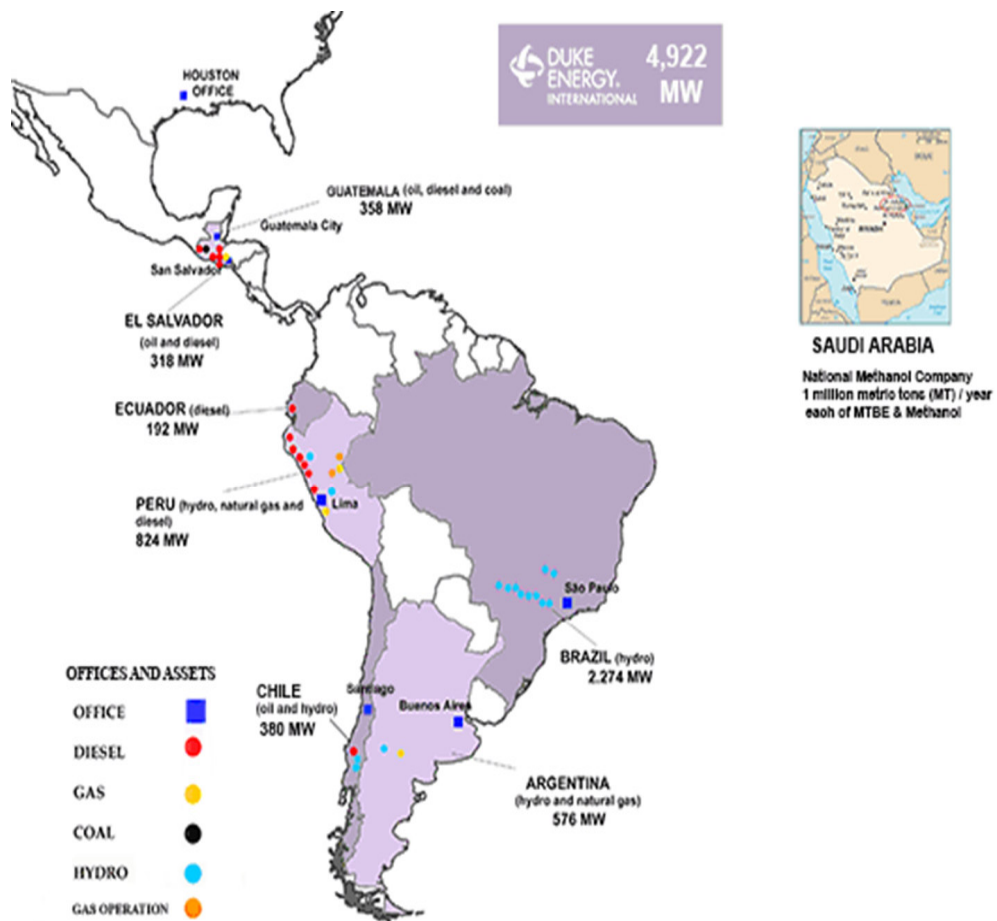
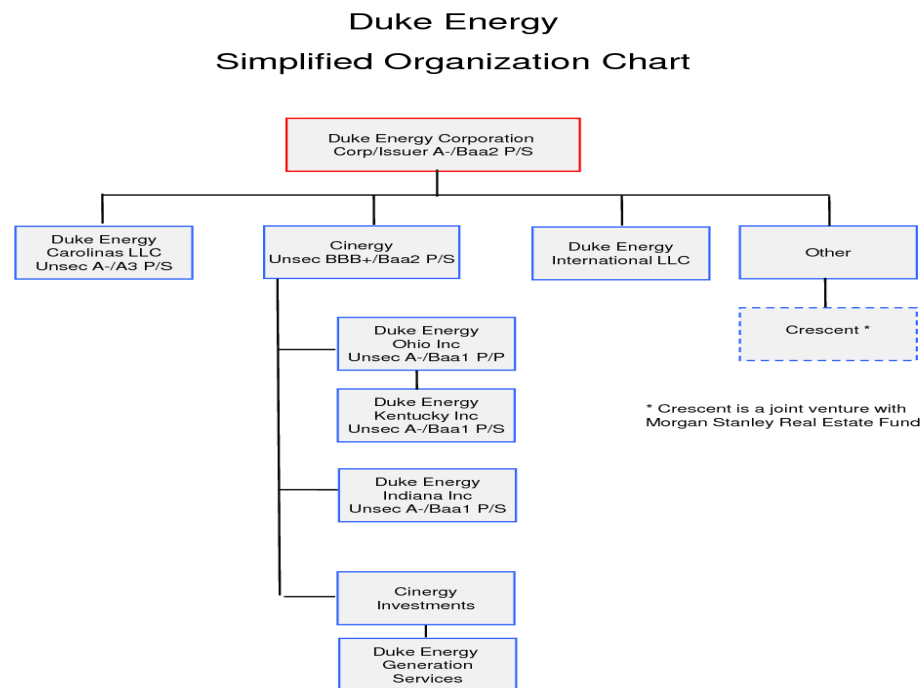


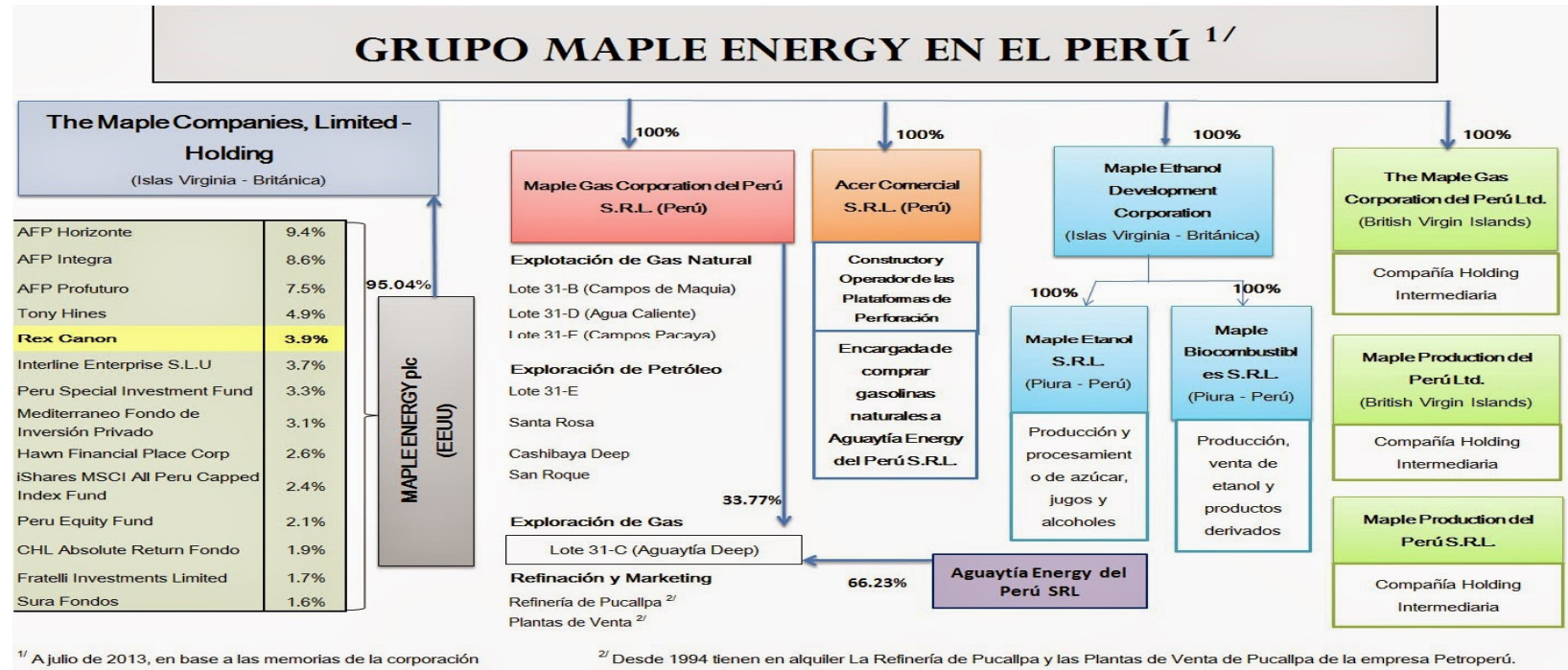
Figura 05: Organigrama internacional DE DUKE ENERGY



Notes:
For simplification, this chart excludes some subsidiaries from the ownership chain.
Credit Ratings stated as follows: S&P/Moody's
P/S signifies Positive/Stable outlook
P/P signifies Positive/Positive outlook

En 2012, la DEI ha ampliado sus operaciones a Chile con la adquisición de la planta de Yungay (anteriormente conocida como la planta Campanario), una planta de generación diesel de 240 megavatios. DEI tarde adquirió Iberoamericana de Energía Ibener SA (Ibener) filial de Grupo CGE, incluyendo dos plantas de pasada río hidroeléctricas Peuchén y Mampil con una capacidad instalada combinada de 140 megavatios

Gráfico 06: Grupo MAPLE ENERGY EN PERÚ



Fuente: Maple Corporation

5.1.12. Caso de plantaciones Ucayali S.A.C

Karl Marx (1987), explica la denominada acumulación originaria que interesa contrastar con lo que está sucediendo en esta parte de la amazonia.

“El descubrimiento de los yacimientos de oro y plata de América, el exterminio, la esclavización y el sepultamiento en las minas de la población aborigen y el saqueo de las Indias Orientales, la conversión del continente africano en cazadero de esclavos: tales son los hechos que señalan los albores de la era de producción capitalista. Estos procesos idílicos representan otros tantos factores fundamentales en el movimiento de la acumulación originaria”.

La incursión de un buen número de empresas en la región de Ucayali, se están orientando principalmente al cultivo de monocultivos como la palma aceitera y el cacao, confirma la profundización del patrón de reproducción extractivista agresivo, que despoja de sus tierras a los parceleros, expulsándolos en unos casos, en otros pagándoles sumas irrisorias, o ofreciéndoles trabajo como obreros, configurándose en la zona formas de explotación denominadas como acumulación originaria.

Esta situación a sido denunciadas tanto por instituciones estatales, jueces, fiscales (en un inicio) o por ONGs, como la Sociedad Peruana de Ecodesarrollo (SPDE) (2013) afirmando que en los últimos meses, empresas dedicadas al **cultivo de palma aceitera** han deforestado **13 076 hectáreas de bosques primarios, con anuencia de las autoridades.**

Según SPDE, “los grupos empresariales con intereses e inversiones en los cultivos de palma aceitera vienen adquiriendo predios rurales mediante el ofrecimiento de incentivos económicos para el tráfico de tierras, la extorsión y amedrentamiento a los pequeños agricultores para obligarlos a vender

sus predios, la invasión de áreas, y mediante trato directo con funcionarios públicos”.

Una de las zonas más afectadas sería la localidad de Tamshiyacu, ubicada en el distrito de Fernando Lores, provincia de Maynas (Loreto). En este lugar, la empresa Cacao del Perú Norte S.A.C. (antes Plantaciones de Loreto Sur S.A.C) deforestó –en menos de 5 meses– 2150 hectáreas de bosques tropicales primarios, sin contar con estudios de clasificación de suelos, autorización de cambio de uso, ni estudio de impacto ambiental.

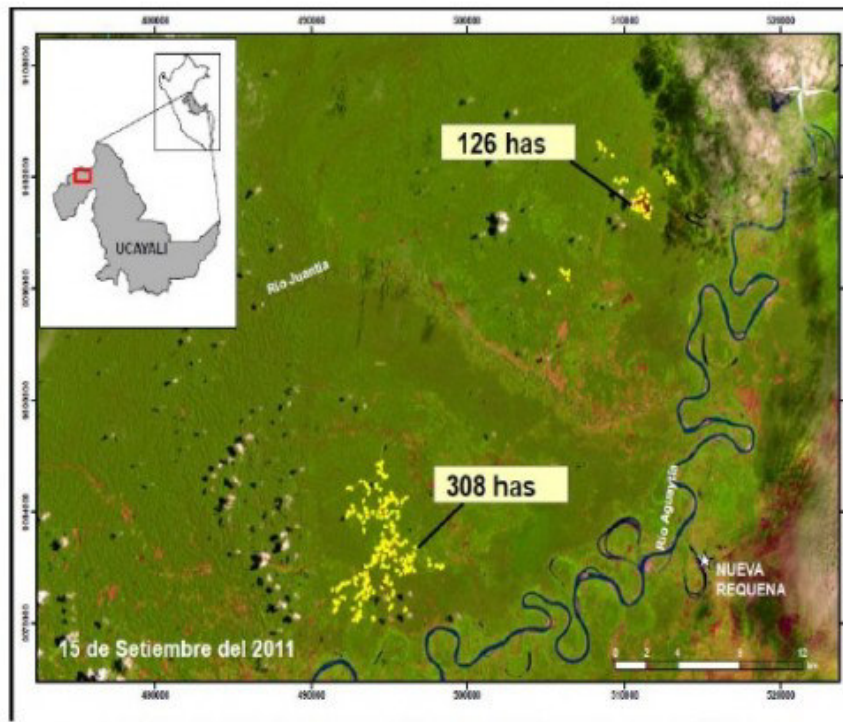
Esta misma empresa, de capitales malayo-peruano, también habría realizado la compra de 45 predios, de 50 hectáreas cada uno, mediante “la extorsión y el amedrentamiento”. Esta empresa tiene entre sus asociados a Dennis Melka, Rubén Espinosa y Freddy Escobar.

Estos personajes, según SPDE, tienen como “modus operandi la conformación de varias empresas fantasmas- tema por investigar en este caso- a través de las cuales gestionan la compra-venta y solicitudes de adjudicación de tierras de más de 96 mil hectáreas en las regiones de Loreto y Ucayali”.

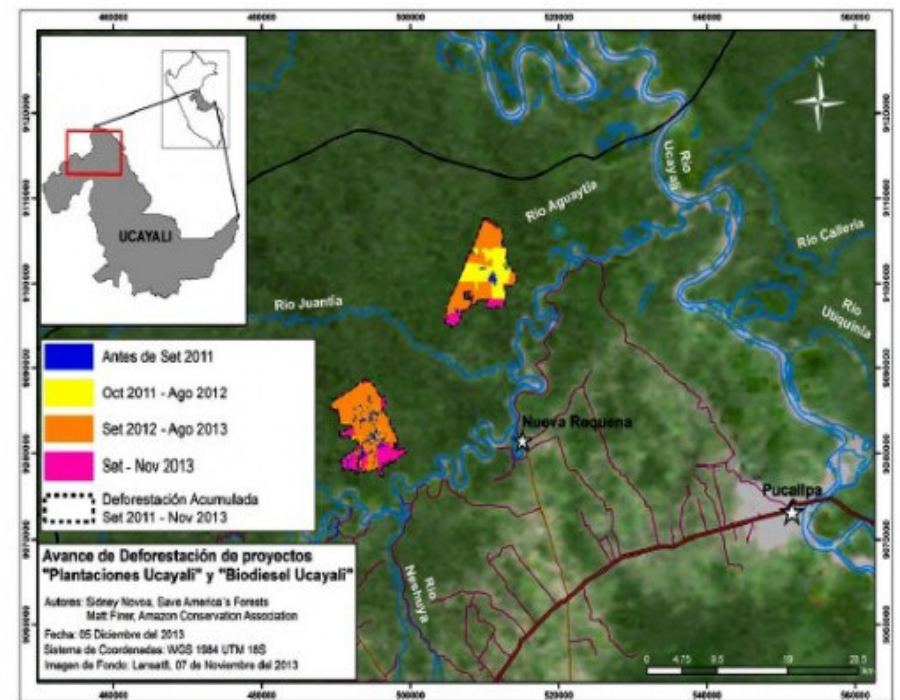
Estas empresas serían: 1) Plantaciones de Marín S.A.C.; 2) Plantaciones del Perú Este; 3) Plantaciones de Loreto Este; 4) Plantaciones de Loreto Sur S.A.C., 5) Plantaciones de San Francisco, entre otras.

En Ucayali, entre octubre de 2011 y noviembre del 2013, la empresa Plantaciones Ucayali S.A.C. deforestó 10 926 hectáreas de bosques primarios en el distrito de Nueva Requena (que tiene las tierras más fértiles de la Provincia), provincia de Coronel Portillo, Ucayali. En el lugar se intervino a personas que operaban maquinaria pesada y personal de seguridad que custodiaba dicha zona con armas de fuego.

Figura no. 07: deforestación de bosques primarios nueva requena 2011-2013



Deforestación de Bosques Primarios de Nueva Requena 2011



Deforestación de Bosques Primarios en Nueva Requena 2012 - 2013

Fuente: Finner, M. & S. Novoa, 2013.

En Ucayali, los avances en los proyectos corresponderían a las inversiones de empresas de Malasia, que según declaraciones del presidente regional de Ucayali, Jorge Velásquez, ya han invertido en cinco mil hectáreas de palma aceitera en la región y están evaluando hacer inversiones posteriores (Diario Gestión, 28 de mayo de 2013). Recordemos que Malasia es el segundo productor mundial de palma aceitera, tras Indonesia (entre los dos producen el 85% del aceite de palma en el mundo), y en el Perú no ha habido, en el pasado, plantaciones de palma significativas por parte de empresas del sudeste asiático.

Este proceso de expulsión de parceleros tiende a acrecentarse, pues a la fecha, (ver el cuadro No 22) hay solicitudes por más de 100 has para adjudicación para el sembrío de palma aceitera.

Todas las características significan un desarrollo capitalista, tradicional conocida como acumulación originaria costa del sacrificio de miles de parceleros y que muchos de ellos incluso no podrán acceder a un trabajo como asalariados en esas empresas, pues estas desarrollan sus cultivos con una regular tecnología.

No hay que olvidar que los cultivos alternativos, como palma fue impulsado por EEUU en acuerdo con el estado y que ahora pasaran a acumular riqueza para las grandes empresas principalmente

Cuadro 22: Solicitud para adjudicaciones de tierras para cultivos de palma aceitera

Tabla 1. Solicitudes para adjudicación a título oneroso de terrenos para la instalación de cultivos de palma aceitera

Titular	Proyecto	Extensión	Ubicación
Empresa Agrícola La Carmela S.A.	Tierra Blanca	10,000 ha	Distrito de Sarayacu, provincia de Ucayali, región Loreto
Empresa Desarrollos Agroindustriales Sangamayoc S.A.	Santa Catalina	10,000 ha	Distrito de Sarayacu, provincia de Ucayali, región Loreto
Islandia Energy S.A.	Manití	8,850 ha 2,051 m ²	Distrito de Indiana, provincia de Maynas, región Loreto
Palmas del Espino S.A., cede su derecho a Palmas del Amazonas S.A.	Santa Cecilia	6,676 ha 1,519 m ²	Distrito de Indiana, provincia de Maynas, región Loreto
Plantaciones del Maní S.A.C.	Plantaciones del Maní S.A.C.	6,676 ha	Caserío Santa Cecilia, distrito de Indiana, provincia de Maynas, región Loreto
Plantaciones de Tamshiyacu	Plantaciones de Tamshiyacu	8,850 ha	Caserío Santa Cecilia, distrito de Indiana, provincia de Maynas, región Ucayali
Plantaciones del Perú Este S.A.C.	Plantaciones del Perú Este S.A.C.	10,000 ha	Carretera Tamshiyacu, distrito de Fernando Lores - Indiana, provincia de Maynas, región Loreto
Plantaciones de Loreto Este S.A.C.	Plantaciones de Loreto Este S.A.C.	10,000 ha	Carretera Tamshiyacu, distrito de Fernando Lores - Indiana, provincia de Maynas, región Loreto
Plantaciones de San Francisco S.A.C.	Plantaciones de San Francisco S.A.C.	10,000 ha	Quebrada Tamshiyacu, distrito de Fernando Lores - Indiana, provincia de Maynas, región Loreto
Plantaciones de Marín S.A.C.	Plantaciones de Marín S.A.C.	5,771 ha	Carretera Tamshiyacu, distrito de Fernando Lores - Indiana, provincia de Maynas, región Loreto
Plantaciones de Loreto Sur S.A.C.	Plantaciones de Loreto Sur S.A.C.	9,389 ha	Quebrada Tamshiyacu, distrito de Fernando Lores - Indiana, provincia de Maynas, región Loreto
Plantaciones de Loreto Sur S.A.C.	Instalación de cultivos bioenergéticos	10,000 ha	Sector Sapuena - Yaquerana, distrito de Jenaro Herrera, provincia de Requena, región Loreto

Fuente: Pro inversión

5.2. Prueba de hipótesis

Además de haber verificado con informaciones estadísticas la persistencia de limitados ingresos, servicios básicos deficitarios, incremento de la deforestación y contaminación de lagos, altos índices de analfabetismo etc., la encuesta aplicada confirma las hipótesis postuladas, y que a continuación presentamos los cuadros y resúmenes de los mismos

5.2.1. Características demográficas y socioeconómicas de la zona de estudio.

5.2.1.1. Demografía

Del total de 318 familias entrevistadas con edad promedio 38 años de edad en que constituye una población joven, mayoritariamente masculina (53%); con una población infantil igual menor a 5 años que representa el 20%, bastante alta, lo que demuestra una pirámide en todo el sentido de la palabra. Lo más alarmante es el alto número de niños fallecidos (5%), lo que grafica las precarias condiciones de atención sanitaria y médica, que como se podrá apreciar más adelante, cuando toquemos el problemas de situación económica, serían cierta esta precaria situación.

Cuadro 23: Demografía

DEMOGRAFIA	%
Personas	100.00
Varones	53%
Mujeres	49%
Niños =< 5 años	20%
Fallecidos	5%

Elaboración propia

5.2.1.2. Grado de instrucción

En cuanto al nivel de educación: el 55.66% con primaria, el 32.39 % con secundaria, 4.72% superior y 7.23 % analfabeta. Comparados estos resultados con los estándares nacionales e internacionales, lamentablemente grafica una situación nada favorable, donde todavía tenemos un porcentaje alto de analfabetismo. Mención importante también es que existe ya una población profesional del 5 % debido a la existencia de una sección de la Universidad Nacional de Ucayali en esta Provincia

Cuadro 24: Grado de instrucción

Grado de Inst.	total	%
Analfabeto	23	7.23
Primaria	177	55.66
Secundaria	103	32.39
Superior	15	4.72
TOTAL	318	100.00

Elaboración propia

5.2.1.3. Propiedad y situación legal

Sólo del 30 % de los agricultores tienen título de propiedad. La propiedad comunal, con un 52% es la más significativa, sin embargo no lo suficiente para detener la imposición de algunas empresas privadas. Los pobladores tienen una historia en su batalla por la titulación de sus tierras. Esta situación precaria de legalidad ha posibilitado que al año 2014 se produzcan apropiación por parte de empresas monocultivadoras, y de Empresas Extranjeras, iniciándose un proceso de expulsiones y por lo tanto de la concentración o monopolio capitalista que vislumbra un patrón de desarrollo extractivista capitalista, ligada a capitales foráneos principalmente

Cuadro 25: Situación legal de terrenos

TIPO DE DOCUMENTOS	TOTAL	%
Sin documentos	24	7.55
Título	95	29.87
Certificado de posesión	1	0.31
Certificado Comunal	164	51.57
Otros	34	10.69
TOTALES	318	100.00

Elaboración propia

5.2.1.4. Producción agrícola

- Producción agrícola actual para la venta

Se puede apreciar que la extensión promedio de tierras, es de 5 has, y entre los cultivos de mayor significancia es el plátano, con un 28 % de la producción total. Palma y cacao también tienen significancia, pues son los dos productos alternativos que apoya la cooperación internacional, así como el Estado y el Gobierno Regional, aunque este último anunció, que ya no seguiría apoyando estas actividades, en la medida que el sector privado estaba invirtiendo significativamente. Los otros productos agrícolas en importancia son básicamente para el consumo interno son los frejoles, piña etc.

Cuadro n° 26: Producción agrícola para la venta (has)

PRODUCTOS	HECTAREAS	%
P. total	1,478.00	
Palma	212	14%
Plátanos	417.5	28%
Cacao	209.25	14%
Maíz	124.35	8%
Piña	16	1%
Frejoles	8.5	1%
Palmito	12	1%
Papaya	15	1%
Otros	92.65	6%

Fuente: Elaboración propia

- Producción agrícola para el autoconsumo.

En el cuadro N° 27, se aprecia que los plátanos y producto de pan llevar, como los frejoles y el maíz constituyen los principales productos. El maíz es un producto de suma importancia para la alimentación de sus cerdos y gallinas principalmente, animales de primer orden para la alimentación de los pobladores de esta Provincia, tanto así que representa el 16% de su producción total, medidos en has de cultivo

Cuadro 27: Producción agrícola autoconsumo

PRODUCTOS	HAS	%
Plátanos	179.65	61%
Cacao	7.5	3%
Maíz	47.51	16%
Piña	2.25	1%
Frejoles	9.5	3%
Palmito	0.75	0%
Papaya	2	1%
Otros	44.85	15%
TOTAL	294.01	100%

Elaboración propia

- Producción agrícola hace 5 años

✓ Producción para la venta

Hace 5 años las Has dedicadas al consumo sumaban 523 has, de las cuales el 47 % se dedicaban al cultivo de plátanos, 17% a palma, el 14% al maíz y al 8 % al cacao, y otros tiene un lugar significativo del 47 %. Comparada con la producción actual, representa tres veces menos. Es decir hubo un crecimiento de las áreas cultivadas. Es necesario mencionar que el cultivo de plátano sigue siendo el producto bandera de los pobladores de Padre abad,

Cuadro 28: Producción agrícola venta, hace 5 años (has)

PRODUCTOS	HAS	%
Palma	90.5	17%
Plátanos	246.75	47%
Cacao	44	8%
Maíz	75.5	14%
Piña	8	2%
Frejoles	5	1%
Palmito	0	0%
Papaya	7	1%
Otros	46.5	9%
TOTAL	523.25	100%

Elaboración propia

✓ Producción autoconsumo

Para la producción de autoconsumo se dedicaban 223 has, ubicando al plátano como el cultivo más significativo, seguido por el maíz con el 18%, y sigue teniendo importancia; otros con el 14%

Cuadro 29: Producción agrícola autoconsumo

PRODUCTOS	HAS	%
Plátanos	127	57%
Cacao	9.75	4%
Maíz	39.75	18%
Piña	3.5	2%
Frejoles	10	4%
Palmito	0.5	0%
Papaya	2	1%
Otros	31.15	14%
TOTAL	223.65	100%

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.5. Producción pecuaria

• Producción para la venta

Los agricultores de la zona, principalmente se dedican a la producción de gallinas, vacuna y porcina, aunque en términos de peso, el vacuno representa la mayor producción por kilogramo. Esto no significa que sea una zona ganadera. Las gallinas de chacra son de vital importancia para estos agricultores. Más adelante podremos apreciar que es una importante de su dieta

Cuadro 30: Producción pecuaria para la venta

AMIMALES	UNIDADES	%
Cabezas vacuno	500	11%
Millares aves postura	100	2%
Pollos BB	26	1%
Cabezas ovino	40	1%
Cabezas porcino	235	5%
Gallina	3474	79%
TOTALES	4375	100%

Fuente: Elaboración propia

• Producción para el autoconsumo

En el cuadros 30 y 31 se confirma la importancia de los mismos animales, vacuna, porcina y gallina de chacra, típicos de una economía rural de autoconsumo, en especial en la selva peruana, que le da cierta particularidad típica de una economía campesina

Cuadro 31: Producción pecuaria autoconsumo

ESPECIE	UNIDADES	%
Cabezas vacuno	20	0%
Millares aves postura	500	5%
Pollos BB	30	0%
Cabezas ovino	7	0%
Cabezas porcino	80	1%
Gallina	2503	23%
TOTALES	3140	28%

Fuente: Elaboración propia

- Producción pecuaria venta, hace 5 años

✓ Producción para la venta

También la producción de hace cinco años, grafica la importancia de los animales vacunos, porcinos y aves, que sólo significaba la mitad de de la crianza, ahora, de menor crecimiento de los productos agrícolas

Cuadro 32: Producción pecuaria venta hace 5 años

ESPECIES	UNIDADES	%
Cabezas vacuno	173	6%
Millares aves postura	0	0%
Pollos BB	0	0%
Cabezas ovino	20	1%
Cabezas porcino	386	14%
Gallina	2278	80%
TOTAL	2857	100%

Fuente: Elaboración propia

✓ Producción autoconsumo

En la producción de autoconsumo se percibe nuevamente la importancia de las gallinas la producción de porcinos y vacunos

Cuadro 33: Producción pecuaria autoconsumo

ESPECIES	UNIDADES	%
Cabezas vacuno	33	1%
Millares aves postura	0.5	0%
Millares pollos BB	0	0%
Cabezas Ovino	4	0%
Cabezas porcino	83	4%
gallina	2118	95%
TOTAL	2238.5	100%

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.6. Producción pesquera

- Producción pesquera para la venta

La producción o extracción de peces es quizás una de las actividades más importantes, en especial en las comunidades indígenas, tanto aquella dedicada para el mercado y la de autoconsumo. Las especies de mayor extracción son los boquichico y las doncellas

Cuadro 34: Producción pesquera

ESPECIES	KILOS	%
Paiche	105	4%
Gamitana	46	2%
Pacotana	20	1%
Boquichico	1290	44%
Zungaro	476	16%
Docella	563	19%
Carachama	110	4%
Otros	303	10%
TOTAL	2913	100%

Fuente: Elaboración propia

- Producción pesquera autoconsumo

También queda confirmada la importancia que tienen los peces en la dieta del poblador de esta parte de la amazonia

Cuadro n° 35: Producción pesquera autoconsumo

ESPECIES	KILOGRAMOS	%
Paiche	9	0%
Gamitana	309	8%
Pacotana	109	3%
Boquichico	1315	34%
Zungaro	429	11%
Doncella	1163	30%
Carachama	31	1%
Otros	470	12%
TOTALES	3835	100%

Elaboración propia

- Producción pesquera hace 5 años

- ✓ Producción pesquera para la venta

Comparada la extracción actual con la de hace 5 años de 3835 kg, frente a 2,913 kg, no es significativo el crecimiento, reflejando la menor disponibilidad de estos recursos, por sobrepesca y contaminación principalmente

Cuadro 36: Producción pesquera para la venta

ESPECIES	KILOS	%
Paiche	71	1%
Gamitana	37	0%
Pacotana	183	2%
Boquichico	5560	66%
Zungaro	280	3%
Docella	797	10%
Carachama	513	6%
Otros	943	11%
TOTALES	8384	100%

Fuente: Elaboración propia

✓ Producción de pesca autoconsumo

Lo importante a destacar es nuevamente que siempre ha tenido el consumo de peces en la dieta del poblador de esta zona, manteniéndose incluso muy parecidos los kilogramos o magnitud del consumo,. Sin embargo, la población incrementó significativamente su autoconsumo, pasando de 6551 kg a 8534 kg, no descartándose las piscigranjas como origen

Cuadro 37: Producción pesquera para autoconsumo

Especies	Kg	%
Paiche	0	0%
Gamitana	18	0%
Pacotana	1238	19%
Bocachica	3202	49%
Zungaro	442	7%
Docella	369	6%
Carachama	369	6%
Otros	913	14%
TOTAL	6551	100%

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.7. Producción forestal

• Extracción forestal para la venta

Si bien es cierto todavía se nota la presencia del cedro como el de la caoba, pero mayor importancia comercial tienen la boloaina y la lopuna, lo que grafica una zona depredada, con bosques secundarios principalmente

Cuadro 38: Extracción forestal para la venta

EXTRACCION FORESTAL PARA LA VENTA (arboles)						
Actual						
X122	X123	X124	X125	X126	X127	X128
Cedro	Caoba	Moena	Ishpingo	Lupuna	Bolaina	Otros
147.00	126.00	76.00	20.00	61.00	2,791.00	684.00
0.46	0.39	0.24	0.06	0.19	8.75	2.14

Fuente: Elaboración propia

- Extracción forestal autoconsumo

Las especies forestales para el autoconsumo es utilizado por los moradores de esta zona en la construcción principalmente de sus viviendas, y tienen importancia la bolaina por fácil manejo principalmente

Cuadro 39. Extracción forestal autoconsumo

EXTRACCION FORESTA AUTOC (arboles)						
Actual						
Cedro	Caoba	Moena	Ishpingo	Lupuna	Bolaina	Otros
-	1.00	47.00	25.00		2,501.00	227.00
-	0.00	0.15	0.08	-	7.84	0.71

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.8. Producción forestal no maderable

- Producción para la venta

Todavía en la amazonia, hay un importante porcentaje de moradores que construyen sus viviendas con hojas de palma tamishe y madera rolliza.

En cuanto a resinas y parecidos también es importante su utilización como medicina. Todos estos pobladores constituyen parte del mercado de la medicina natural y que crecientemente está siendo demandado por laboratorios naturistas nacionales

Cuadro 40: Extracción forestal no maderable Venta

EXTRACC FOREST NO MADR VTA(botellas)							
Actual							
Resina copaiba	Sangre de grado	Miel	Tamishe	Aguaje (sacos)	Hoja de palma	Madera rollisa	Hungurahui
54.00	168.00	80.00	45.00	403.50	4,050.00	30.00	-
0.17	0.53	0.25	0.14	1.26	12.70	0.09	-

Elaboración propia

- Extracción para el autoconsumo

Cuadro 41: extracción forestal no maderable autoconsumo

EXTRACC FORES NO MADR AUTOC							
Actual							
Resina copaiba	Sangre de grado	Tanmishe	Hojas techo	madera rollisa	Aguaje	Hungurahui	miel
28.50	26.00	206.00	19,094.00	730.00	555.00	60.00	18.00
0.09	0.08	0.65	59.86	2.29	1.74	0.19	0.06

Elaboración propia

La mayor cantidad de personas o familias que viven en esta zona, utilizan materiales no forestales para la construcción de sus viviendas. Como se podrá apreciar la magnitud de las hojas de techo extraída de palmeras como la shapaja y el shebon acompañada de la madera rolliza

- Extracción forestal no maderable hace 5 años

✓ Extracción forestal para la venta

Hace 5 años también un consumo importante de la madera rolliza y de las hojas de palmera que generalmente se utilizan en el techado de las viviendas

Cuadro n° 42: Extracción forestal no maderable

EXTRACC FOREST NO MADR VTA							
Hace 5 años							
Resina copaiba	Sangre de grado	Tanmishe	Hojas techo	madera rollisa	Aguaje	Hungurahui	miel
51.00	132.00	78.00	4,600.00	160.00	368.00	-	30.00
0.16	0.41	0.24	14.42	0.50	1.15	-	0.09

Elaboración propia

✓ Extracción forestal autoconsumo

Lo mismo sucedía para el consumo, incluso teniendo un mayor consumo de la madera rolliza, se explica pues en la actualidad, generalmente se trabajan las casas con madera aserrada

Cuadro 43: Extracción forestal no maderable autoconsumo

EXTRACC FORES NO MADR AUTOC							
Hace 5 años							
Resina copaiba	Sangre de grado	Tanmishe	Hojas techo	madera rollisa	Aguaje	Hungurahui	miel
1.50	4.50	40.00	11,500.00	1,983.00	129.00	97.00	5.00
0.00	0.01	0.13	36.05	6.22	0.40	0.30	0.02

Elaboración propia

5.2.1.9. Comercio

El comercio no es significativo en esta zona, salvo las llamadas bodegas que son proveedoras generalmente de insumos para completar la alimentación. Existe un comercio dominado por los oligomopsonios en la zona que bastantes problemas a generado llegando incluso los pobladores en la participación de huelgas pidiendo un mejor precio

Cuadro 44: comercio

COMERCIO		
X168	X169	X170
Combustibles	Bodega	Otros
2.00	19.00	203.00
0.01	0.06	0.64

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.10. Empleo

La principal fuente de empleo, es la relacionada con los llamados chacareros o parceleros, y con una inicial importancia tambien del obrero, o mano de obras asalariada. El cuadro grafia uan relacion de produccion de pqueños propietarios. Ser chacarero es tner un mayor ingreso frente al obrero. La magniud de la diferenciacion del parcelero,via mano de obra asalaria singnifica del 6.60%

Cuadro 45: Empleo

OCUPACIÓN	N°	%	SUELDO PROM
OBRERO	21	6.60	113.00
PARCELERO	297	93.40	150.00
EMPLEADO	0	-	
	318		

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.11. Situación de los bosques

Es un indicador de suma importancia, pues los bosques siguen siendo el principal medio de aprovisionamiento tanto para la alimentación, medicinas y materiales para sus viviendas y ni de qué hablar de otros servicios que estos brindan

Se puede apreciar la contundente realidad en la apreciación de estos pobladores que grafica la terrible situación de los bosques, cuya depredación es creciente y alarmante

Cuadro 46: Situación de los bosques

SITUACIÓN DE LOS BOSQUES		
Actual		
X179	X180	X181
Has de bosques actuales	Has de bosques hace 5 años	Has de los bosques hace 10 años
2645	3612	4348
8.29	11.32	13.63

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.12. Situación de los lagos

La situación de los lagos grafica la gran depredación de los bosques. Los moradores opinan que el 89 % que los ríos están peor que antes, contaminados y tienen menor capacidad de generar peces y otras especies

Cuadro 47: Situación de los lagos

CALIFICACION	N° PERSONAS	%
NO OPINAN	23	7.23
IGUAL	11	3.46
PEOR	284	89.31
TOTAL	318	100.00

Fuente: Elaboración propia

La situación de los lagos tiene una contundente opinión, del 89.31% de que están peor que antes. Se refieren a que como fuente de alimentos ya no es el mismo, básicamente por contaminación que se da por la destrucción de los bosques y la sobrepesca acompañada del envenenamiento de sus aguas y destrucción de sus recursos propios de los ríos

5.2.1.13. Servicios básicos

- Servicios actuales

Observando el cuadro N° 48 se verifica, que los servicios básicos en su conjunto son deficitarios, siendo los servicios básicos de desagüe, electricidad de centros en salud los más escasos

Cuadro 48: Situación de los servicios básicos

SERVICIOS	NO	%	SI
AGUA	203	64	115
DESAGUE	305	96	13
ELECTRICIDAD	259	81	59
TELEFONO	230	72	
POSTA	151	47	167
CENT DE SALUD	298	94	20

Fuente: Elaboración propia

- Servicios hace 5 años

La situación de hace 5 años es muy parecida a la actual con ligeros incrementos caso es el caso de agua y luz. Comparada con una tasa de crecimiento poblacional de casi el 2 % el crecimiento de los servicios se ha quedado a la saga de las necesidades de la población. Eso se puede percibir en los servicios de salud y desagüe que ha disminuido la atención

Cuadro 49: Situación servicios hace 5 años

<i>SERVICIOS BÁSICOS (HACE 5 AÑOS)</i>			
<i>SERVICIOS</i>	<i>NO</i>	<i>%</i>	<i>SI</i>
<i>AGUA</i>	245	77.04	73
<i>DESAGUE</i>	314	98.74	4
<i>ELECTRICIDAD</i>	236	74.21	83
<i>TELÉFONO</i>	298	93.71	20
<i>POSTA</i>	164	51.57	154
<i>CENT SALUD</i>	282	88.68	36

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.14. Corrupción

- Hechos evidenciados

Según el cuadro 47 el 71 % de los encuestados afirmaron haber constatados hechos de corrupción, tanto en el sector privado como en el público. Es decir esta lacra no sólo es un problema en el sector urbano sino también rural.

Cuadro 50: Impacto de la corrupción

CORRUPCION	RESPUESTAS	%
SI	225	71%
NO	93	29%
TOTAL	318	100%

Fuente: Elaboración propia

- Instituciones involucradas

Increíblemente las instituciones más corruptas son las del sector privado, y un porcentaje de ellos preferían no opinar

Cuadro 51: sectores involucrados

SECTORES INVOLUCADOS		
SECTORES	SI	%
Publico	21	7%
Privado	65	20%
Otros	19	6%
No opina	277	87%

Elaboración propia

- Denuncias

De los hechos de corrupción constatadas, sólo el 19% dicen haber denunciado esto actos de corrupción, preocupante en la medida que grafica hasta donde entienden los pobladores alcanzan sus derechos

Cuadro 52. Denuncias

HECHOS DENUNCIADOS		
RESPUESTAS	DENUNCIAS	%
SI	42	19%
NO	183	81%

Elaboración propia

- Denuncias atendidas

De los hechos denunciados, el 93% estaba aún en proceso de investigación

Cuadro 53: Atenciones

PEDIDOS ATENDIDOS		%
GOBIER CENTRAL	11	0.03
GOB REGIONAL	59	0.19
GOBIE LOCAL	202	0.64
NINGUNO	46	0.14
TOTAL	318	1.00

Elaboración propia

5.2.1.15. Democracia

• Consultas al pueblo

En las Políticas de Estado están institucionalizadas determinadas consultas o talleres también llamadas participativos. En el caso de la zona de investigación el 50% señalan haber tenido consulta

Cuadro 54: Consulta popular

CALIFICACION	N° PERSONAS	%
NO OPINAN	23	7.23
IGUAL	11	3.46
PEOR	284	89.31
TOTAL	318	100.00

Fuente: Elaboración propia

• Propuestas escuchadas

Del total de consultas, sólo el 37 % fueron escuchadas, demostrando la indolencia de las autoridades de turno. Nos referimos a las autoridades en sus diferentes niveles, locales, regionales y nacionales

Cuadro 55: Propuestas escuchadas

PROPUESTA ESCUCHADA		%
SI	119	0.37
NO	199	0.63
	318	1.00

Fuente: Elaboración propia

•Tipos de reclamos

Los pedidos o exigencias de los pobladores tienen que ver por servicios en general, con un 13 % y cobra importancia las exigencias de mayores escuelas. Sin embargo hay un abrumador 74% que manifestaron no haber hecho pedido de alguna necesidad

Cuadro 56: Tipos de reclamos

TIPO DE RECLAMOS		%
SERV	41	13%
ESCUELAS	26	8%
POSTAS	12	4%
CONTAMINACIÓN	1	0%
OTROS	3	1%
NADA	235	74%
TOTAL	318	100%

Fuente: Elaboración propia

Del total de pedidos, reclamos presentados por los pobladores, el Gobierno Central esta casi ausente en estos sectores, teniendo un mayor acercamiento con el Gobierno Local que representa el 64 % de pedidos entendidos

•Respeto a sus derechos

Un 55% de los encuestados han manifestados que no son respetados sus derechos. Están refiriendo a sus derechos de organización de protestas etc. Más aun cuando esta provincia tiene más de una década en emergencia

Cuadro 57: Derechos respetados

RESPETO A SUS DRECHOS		%
SI	144	0.45
NO	174	0.55
TOTAL	318	1.00

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.16. Capacidad dirigencial

Al respecto las opiniones están divididas pues un 55% afirmaron que sus dirigentes no tienen la capacidad necesaria

Cuadro 58; Capacidad dirigencial

DIRIGENTES CON CAPACIDAD		%
SI	142	0.44654088
NO	176	0.55345912
	318	1

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.17. Situación económica y social

• Situación económica

Curiosamente un 57% de los encuestados han manifestado que su situación económica no ha mejorado, frente a un 42 % que dice que sigue igual que antes. Esta situación grafica un cierto contraste entre el aumento de la

producción de estas comunidades, orientadas a mercados que deberían traducirse en una mejora económica

Cuadro 59: Situación económica

Situación económica		%
Igual	182	57%
Mejor	132	42%
Peor	4	1%
total	318	100%

Fuente: Elaboración propia

- Nivel de ingresos

Preguntados sobre su nivel de ingresos el 68% dijeron que no ha mejorado, contradictoriamente al cuadro anterior. Podría ser que en el cuadro 56 es mayor pues estarían participando parceleros y trabajadores

Cuadro 60: Niveles de ingresos

Nivel de ingresos	Nº	%
Mejor	103	32%
No Mejor	215	68%
total	318	100%

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.18. Organización y capacidad dirigencial

El 75 % de los encuestados han manifestado que no tienen una organización que asuma la defensa de sus reivindicaciones y un 55% que desconfía de sus dirigentes

Cuadro 61: Nivel de organización

ORG QUE LOS DEFIENDA		%
SI	78	0.25
NO	240	0.75
	318	1.00

Fuente: Elaboración propia

Cuadro 62: Capacidad dirigencial

DIRIGENTES CON CAPACIDAD		%
SI	142	45%
NO	176	55%
TOTAL	318	100%

Fuente: Elaboración propia

5.2.1.18. Apreciación sobre las empresas extranjeras y nacionales

En el sector están instaladas empresas extranjeras dedicadas a la extracción de gas principalmente, y como se puede apreciar el 83% de los encuestados afirman que estas no han contribuido en nada, es decir sin mayor relación con la población. Un enclave

Cuadro 63: impacto empresas extranjeras

BEFICIO EMP EXTRANJERAS		
	TOTAL	%
NADA	34	82.93
REGULAR	6	14.63
BASTANTE	1	2.44
TOTAL	41	100.00

Elaboración propia

5.3. Presentación de resultados empíricos

5.3.1. Variables principales

5.3.1.1. Variables que relaciona la IDE, monocultivos y calidad de vida

En el cuadro 64 presentamos seis variables relacionadas con el problema central, que analizaremos para verificar la hipótesis que señala sobre la poca importancia que tiene, en el mejor de los casos, la IDE y monocultivos en la calidad de vida del poblador que habita en la Provincia de Padre Abad

Cuadro 64. Relación de variables

X226	SITECON	V. DEPENDIENTE
X227	MEINGRESOS	V. INDEPENDIENTE
X228	TRABAJO	V. INDEPENDIENTE
X229	SERVICIOS	V. INDEPENDIENTE
X230	IDE	V. INDEPENDIENTE
X231	MONOC	V. INDEPENDIENTE

Fuente: Elaboración propia

A. Matriz de correlación

En el cuadro 65 presentamos la matriz de correlación entre las variables indicadas que nos dará una primera aproximación en el análisis de la correlación o importancia de las mismas

En la matriz, apreciamos que hay una buena correlación entre situación económica e ingresos; entre situación económica y servicios; entre IDE y monocultivos; entre servicios y trabajo

Cuadro 65 Matriz de correlación

	SITECON	MEJINGRESOS	TRABAJO	SERVICIOS	IDE	MONOC
SITECONOMICA	1	0.5018570904	0.387522340780979	0.622433502350495	0.274186852967299	0.259387252579175
MEJINGRESOS	0.501857090493908	1	0.447425380287286	0.274496970541481	0.194508353201596	0.123145985479399
TRABAJO	0.387522340780979	0.447425380287286	1	0.460972826387965	0.15951073480206	0.123163526658061
SERVICIOS	0.622433502350495	0.274496970541481	0.460972826387965	1	0.310974056155979	0.295896018903041
IDE	0.274186852967299	0.194508353201596	0.15951073480206	0.310974056155979	1	0.67817596493477
MONOCULTIVOS	0.259387252579175	0.123145985479399	0.123163526658061	0.295896018903041	0.67817596493477	1

Fuente: Elaboración propia

B. Análisis de significancia

Considerando un intervalo de confianza del 95%, las variables significativas con las que no podríamos cometer el error de tipo I, son MEINGRESOS, SERVICIOS

Cuadro 66. Significancia de variables

Dependent Variable: X226 Method: Least Squares Date: 04/06/15 Time: 10:18 Sample: 1 318 Included observations: 318				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X227 (MEINGRESOS)	0.408193	0.038264	10.66772	0.0000
X229 (SERVICIOS)	0.569663	0.039882	14.28375	0.0000
X230	0.016835	0.043269	0.389076	0.6975
X231	0.013896	0.062949	0.220755	0.8254
C	0.206013	0.027513	7.487745	0.0000
R-squared	0.588862	Mean dependent var		0.588050
Adjusted R-squared	0.583607	S.D. dependent var		0.517927
S.E. of regression	0.33421	Akaike info criterion		0.661505
Sum squared resid	34.96098	Schwarz criterion		0.720657
Log likelihood	-100.1793	F-statistic		112.0752
Durbin-Watson stat	1.777284	Prob(F-statistic)		0.000000

Fuente: Elaboración propia

El R^2 está en el rango considerado bueno (mayor de 0.4 y menor de 0.7) lo que nos dice que el modelo está ajustado correctamente, el indicador Durbin- Watson esta cercano a 2 indicador muy bueno a este nivel (que debe ser menor de 4) y la Prob (F- statistic) menor que 5% nos permite confiar en todo el modelo, y de no cometer el error de tipo I, es decir de poder rechazar la hipótesis nula siendo cierta

En la medida que hay 2 variables no significativas, haremos la prueba de omisión de las mismas, para mejorar el análisis de significancia. Corrida la propuesta, el modelo mejora, incluso el R cuadrado también, confirmando la hipótesis principal

Cuadro N 67. Omisión de variables

Dependent Variable: X226				
Method: Least Squares				
Date: 04/06/15 Time: 10:47				
Sample: 1 318				
Included observations: 318				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
X227	0.408588	0.038077	10.73056	0.00000
X229	0.573118	0.039075	14.66728	0.00000
C	0.210369	0.025804	8.1526	0.00000
R-squared	0.588576	Mean dependent var		0.58805
Adjusted R-squared	0.585964	S.D. dependent var		0.51793
S.E. of regression	0.333263	Akaike info criterion		0.64962
Sum squared resid	34.98526	Schwarz criterion		0.68511
Log likelihood	-100.2896	F-statistic		225.317
Durbin-Watson stat	1.777872	Prob(F-statistic)		0.00000

Fuente: Elaboración propia

3.5.2. Variables complementarias

3.5.2.1. Variables que relacionan libertades democráticas con calidad de las instituciones

Cuadro 68. Variables relacionada con libertades democráticas, organización

X223	RRECLAMOS	Dependiente
X218	CORRUP	independiente
X219	PROACEP.	independiente
X221	ORGA.	independiente
X224	DIRCAPACA.	independiente
X225	ORGACAPCA	independiente

Fuente: Elaboración propia

En el cuadro 68 presentamos seis variables que analizaremos para verificar la hipótesis que trata sobre debilidad de las instituciones y/u organizaciones, de suma importancia frente a un clima de debilidad de las instituciones que no les permite hacer un uso racional y transparente con los recursos financieros, así como del manejo sostenible de componentes ambientales

Cuadro 69. Matriz de correlación

	RESPTRECL	CORRUP	PROACEP	ORGA	DIRCAPAA	ORGACAPA
RESPTRECL	1	0.44226504	0.4388405	0.3840802350	0.592891	0.588816
CONSUL	0.4422650456	1	0.6572638395	0.3195118583	0.2686250452	0.2822919061
PROACET	0.4388405083	0.65726383	1	0.3548598580	0.2778617564	0.2913953683
ORGDEF	0.3840802350	0.3195118583	0.3548598580	1	0.4060265841	0.4010430115
DIRCAPAC	0.5928917672	0.2686250452	0.2778617564	0.4060265841	1	0.810706
ORGACAP	0.5888168130	0.2822919061	0.2913953683	0.4010430115	0.8107065716	1

Fuente: Elaboración propia

A. Significancia de variables

En el cuadro 70 presentamos la corrida que nos permitirá seleccionar las variables significativas aparte de verificar o comprobar las hipótesis secundarias

Cuadro 70. Significancia de variables

Dependent Variable: RECLAMOS

Method: Least Squares

Date: 03/18/15 Time: 20:44

Sample: 1 318

Included observations: 318

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
CRRUP	0.182531	0.055616	3.281962	0.0011
PROACEP	0.138250	0.051327	2.693515	0.0075
ORGA	0.072409	0.054676	1.324320	0.1864
DIRCAPA	0.283561	0.070770	4.006778	0.0001
ORGACAPA	0.239204	0.070654	3.385564	0.0008
C	0.044871	0.033695	1.331677	0.1839
R-squared	0.478407	Mean dependent var		0.465409
Adjusted R-squared	0.470048	S.D. dependent var		0.505863
S.E. of regression	0.368257	Akaike info criterion		0.858617
Sum squared resid	42.31135	Schwarz criterion		0.929599
Log likelihood	-130.5201	F-statistic		57.23353
Durbin-Watson stat	1.955871	Prob(F-statistic)		0.000000

Los resultados nos dan como variables significativas a CONSUL, PROACET, DIRCAPAC Y ORGACAP . El R^2 está dentro del rango de bueno por ser mayor de 0.4, el coeficiente Durbin Wastson está cerca a 2 y la Prob (F-statistic) es menor a 0.5 lo que nos asegura no cometer el error de tipo I, tan igual como las variables mencionadas. Y por último procederemos a retirar del modelo a la variable ORGDEF

Cuadro 71. Omisión de variables

Dependent Variable: RESPTRECL

Method: Least Squares

Date: 03/18/15 Time: 21:52

Sample: 1 318

Included observations: 318

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
CONSUL	0.188619	0.055493	3.398989	0.0008
PROACET	0.149172	0.050721	2.941014	0.0035
DIRCAPAC	0.296121	0.070216	4.217267	0.0000
ORGACAP	0.248815	0.070365	3.536068	0.0005
C	0.044829	0.033736	1.328813	0.1849
R-squared	0.475475	Mean dependent var	0.465409	
Adjusted R-squared	0.468772	S.D. dependent var	0.505863	
S.E. of regression	0.368700	Akaike info criterion	0.857933	
Sum squared resid	42.54919	Schwarz criterion	0.917085	
Log likelihood	-131.4114	F-statistic	70.93263	
Durbin-Watson stat	1.968959	Prob(F-statistic)	0.000000	

u

Fuente: Elaboración propia

Obtenemos mejores resultados pues el R^2 se mantiene mayor de 0.4 y todas las variables son significativas que en conjunto explican aproximadamente el 80 % del modelo

En conclusión podemos afirmar que la hipótesis central, más la secundarias han sido confirmadas. Es decir, que si es cierto que las IDE y los monocultivos no están logrando impacto alguno en la calidad de vida de los pobladores, y que en definitiva no se integran al que hacer económico

Lo mismo sucede con la hipótesis secundaria relacionada con las prácticas o no de libertades democráticas, importantes para el fortalecimiento de las instituciones en especial públicas y de los pobladores, quienes deben liderar propuestas de desarrollo sostenibles.

CONCLUSIONES

1. Las denominadas IDE no están logrando un impacto positivo en la calidad de vida del poblador de la Provincia de Padre Abad, funcionando mas como enclaves
2. Ni la IDE dedicadas a la explotación del gas, ni las empresas dedicadas a la explotación de monocultivos se encuentran articuladas a la economía rural, regional, en especial las primeras.
3. Los pobladores señalan que su situación económica ha mejorado; sin embargo, indican que sus ingresos no, tampoco el empleo
4. En cuanto al ejercicio de sus libertades y derechos, señalan también no estar logrando acceder a peticiones que hacen en relación a la sanción de la corrupción y en el pedido de sus servicios básicos
5. Las significativas ganancias obtenidas por la empresa Aguaytia Energy no se traduce en importantes inversiones en educación y salud. Podría decirse que se da vía canon y sobrecanon; sin embargo, la población manifiesta tener carencia de estos servicios básicos.
6. No existen Instituciones y/o organizaciones naturales o sindicales de prestigio lo que no les permite tener poder en sus reclamos y exigencias. Tampoco hay instituciones creíbles por parte del Estado y el sector privado
7. Bajo las actuales condiciones de producción con predominio de los pequeños parceleros, que en promedio tienen 5 has, es imposible

desarrollar una agricultura más productiva, limitada además por la vocación principalmente forestal de la amazonia

8. Hay una tendencia a que los bosques sean deforestados ya que en 15 años se ha perdido una cubierta del 40% aproximadamente
9. Los problemas relacionados con la salud son cruciales, además de carecer de infraestructura sanitaria, el 20% de niños menores de 5 años fallecen
10. Padre Abad es una provincia contigua a la Capital Regional, sin embargo el sector encuestado tiene un índice de analfabetismo de 7 % en promedio
11. Existen experiencias asociativas de los parceleros dedicados al cultivo de plátanos, que no están siendo fortalecidas y replicadas
12. El uso de conocimiento y tecnologías en la producción, transformación distribución y comercialización de la producción agraria de estos sectores es muy incipiente
13. Existe una corrupción generalizada ´tanto en el sector público, como privado,, blindados frente a las denuncias de los pobladores que no son atendidos en sus denuncias

Recomendaciones

1. A nivel de Estado, sería oportuna la implementación de una política de sustitución de importaciones recogiendo la experiencia asiática
2. Impulsar el desarrollo de conglomerados con productos como palma, cacao, plátanos y otros, teniendo en cuenta el uso mayor de suelos y fortaleciendo la cadena productiva que pase necesariamente por la fase de industrialización diversificada, teniendo como base la vocación forestal de la amazonia
3. En cuanto a la explotación de recursos naturales debe estar orientado a posibilitar el cambio de patrón energético, teniendo como prioridad las redes domiciliaria y el abastecimiento del mercado industrial
4. Desarrollar estrategias de asociación con empresas extranjeras que nos permitan asimilar y mejorar tecnología y generar empleo
5. Implementar programas de descentralización y desconcentración de los servicios básicos como educación, salud, con buena y adecuada, infraestructura y recursos humanos
6. Integrar la producción de hidrocarburos y de monocultivos a objetivos de desarrollo regional, considerando que esa parte de la amazonia básicamente tiene una vocación forestal
7. Eliminar la modalidad de concesiones en recursos naturales propiciando formas asociativas del Estado con una mayoritaria participación del mismo
8. Crear un fondo adicional incrementando las regalías que pagan las empresas en la región, cuyo uso se oriente a fortalecer iniciativas empresariales, en una relación directa, sin intermediación de organismos públicos

9. Desarrollar convenios entre instituciones de educación superior, el Estado y la empresa privada, para la capacitación en gestión, organización y la incorporación de tecnología y el desarrollo de las mismas en los procesos de siembra, transformación y distribución
10. Propiciar, incentivar la asociación de los parceleros en empresas de mayor envergadura, que les permita generar economías de escala usando tecnologías limpias
11. Desarrollar un agresivo programa de dotación de infraestructura y demás servicios, en agua, desagüe, salud y educación principalmente, monitoreado por las organizaciones principalmente de los propios moradores

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Anne D. Boshine, Jan Petersson y Jesper roine (2007); Discusión paper. Resource Curse or Not: A Question of Appropriability.

Brack Egg antonio (1992). "La Amazonía: Problemas y posibilidades". En: Amazonía Peruana. Lima, CAAAP. pp 9-22.

C. Marx & F. Engels, *Obras Escogidas* (en tres tomos), tomo II, Editorial Progreso, Moscú, 1974 (1867-2002)

Campodónico, Humberto (2008), "Renta petrolera y minera en países seleccionados de América Latina", Santiago, cepal.

Carcancho (2000) Renta de la tierra: instrumento teórico para entender una realidad concreta.

Carlos Rodríguez González (2003): "Los efectos de la Inversión Extranjera Directa. El caso del "Celtic Tiger", Irlanda. Revista de Economía Mundial B, 2003

Cecilia Perla (2005, citando a Sachs y Warner: 1995, p. 21) Y Michael Ross (2001),

Cecilia Perla (2005, citando a Schs y Warner: 1995, p. 21). Recursos naturales y crecimiento, puede encontrarse en:
<http://files.pucp.edu.pe/departamento/economia/DDD242.pdf> (noviembre 2013)

Cesar Hildebrant. (2010, Mayo). En sus trece No 6, disponible en http://paxchristi-peru.blogspot.pe/2010_07_01_archive.html ((Setiembre 2012)

Diaz Vasquez (2002). Las teorías de la localización de la inversión extranjera directa: una aproximación Departamento de Fundamentos del Análisis Económico e Historia e Instituciones Económicas Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales Universidad de Vigo. Recuperado de https://www.usc.es/econo/RGE/Vol%2012_1/Castelan/notab3c.pdf (agosto 2013)

DISA (2003), Plan Regional para la Infancia y adolescencia 2006-2010 salud en Aguaytia, se puede ubicar en http://www.unicef.org/peru/spanish/peru_politicas_PAUcayali.pdf (junio 2011)

Dr. Linda Lema, Turquer (2011), ¿Fulgor o penumbra? El proyecto del gas de Camisea y el exterminio de los pueblos indígenas peruanos, 185 p

Eduardo Gudynas (2010). El nuevo extractivismo progresista en América del Sur. Tesis grado de magister. Montevideo. Centro Latino Americano de ecología social

Félix-Fernando Muñoz Pérez (2014). Kaname Akamatsu y el modelo de desarrollo industrial japonés. Universidad Autónoma de Madrid. España. Puede encontrarse en file:///C:/Users/Personal/Downloads/Kaname_Akamatsu_y_el_modelo_de_desarroll.pdf

Fernández (2002) La Abundancia de Recursos Naturales y el Crecimiento Económico en América Latina. Puede encontrarse en <http://contenido.bce.fin.ec/documentos/PublicacionesNotas/Catalogo/Cuestiones/XXI-I-04FERNANDEZ.pdf> (noviembre 2013)

Gómez-Vela, María; Sabeh, Eliana N. (2001). Instituto Universitario de Integración en la Comunidad, Facultad de Psicología, Universidad de Salamanca

Gonzales (2008). Tasa de ganancia, transformaciones y fase actual del capitalismo

Gonzales (2008): "Tasa de ganancia, transformaciones y fase actual del capitalismo", vol. X, núm. 27, julio-diciembre, 2008, pp. 19-34 Universidad Autónoma de Nuevo León Monterrey, Nuevo León, México

HAGEN Everett (1968). La Teoría Económica del Desarrollo. Amorrortu Editores. Buenos Aires pg. 37

Helpman (1984) o Helpman y Krugman (1985), Las teorías de la localización de la inversión extranjera directa (IED): una aproximación. Innovaciones de Negcis 1(2): 245–263, 2004. Impreso en México (ISSN 1665-9627). Puede encontrarse en http://www.web.facpya.uanl.mx/rev_in/Revistas/1.2/A5.pdf (enero 2013)

IDL Reporteros (2015). Deforestación entre palmas. El diario. Pagina central

INEI (2007). Censos Nacionales 2007: XI De Población y VI De Vivienda. Resultados definitivos de las Comunidades Indígenas, disponible en http://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib0789/Libro.pdf (2014, agosto)

INEI (2009) Anuario Estadístico del Perú

Marina Recalde (2012). "Los recursos energéticos en Argentina". Así como Recalde, Marina Los recursos energéticos en Argentina: análisis de la renta Problemas del Desarrollo. Revista Latinoamericana de Economía, vol. 43, núm. 170, julio-septiembre

Marx, C.(1973) "Teorías sobre la plusvalía" México. Fondo de Cultura Económica. 1980. II tomo. p. 193

MARX, CARLOS (1959). El Capital. Volumen III. Ed. Fondo de Cultura Económica, FCE, México. Segunda edición en español, 1959. Séptima reimpresión, 1973.

Maximiliano Nieto Fernández (1994-2003). Tendencia de la rentabilidad y la acumulación en el capitalismo Español. España. Universidad de Alicante

ONU (2010), Situación de los pueblos indígenas. DPI/2551/A — 09-64061.

Puede encontrarse en

<http://www.un.org/esa/socdev/unpfii/documents/SOWIP/press%20package/sowip-press-package-es.pdf> (Setiembre 2012)

Osorio Jaime, (2005), Patrón de reproducción del capital. Crisis y mundialización. Ponencia presentada en Seminario Internacional REG GEN: Alternativas Globalização (8 al 13 de Octubre de 2005, Hotel Gloria, Rio de Janeiro, Brasil). Rio de Janeiro, Brasil : UNESCO, Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, 2005. Disponible en la World Wide Web:

<http://bibliotecavirtual.clacso.org.ar/ar/libros/reggen/pp17.pdf> (agosto 2013)

OZAWA, T. (1992): "Foreign Direct Investment and Economic Development", Transnational Corporations, vol. I, núm. 1, (February), pp. 27-54.

Porter (1990) "La ventaja competitiva de las naciones". Buenos aires. Javier Vergara Editor S.A

Sirvinde (2008). Perú. Conflictos y Amazonía. Disponible en la página <http://servindi.org/?s=+Universidad+Duke+y+petroleo+amazonia> (11-10-2014)

Sociedad Peruana de Ecodesarrollo (SPDE) (2013).

<http://www.biofuelobservatory.org/Documentos/Deforestacion-por-Palma-Aceitera-2013.pdf> (noviembre 2012)

Steven Poelhekke and Frederick van der Ploeg (2010). "Do Natural Resources Attract FDI? Evidence from non-stationary sector level data".

Paper No 266. Puede encontrarse en http://www.dnb.nl/en/binaries/266%20-%20Do%20Natural%20Resources%20Attract%20FDI_tcm47-242555.pdf

(julio del 2013)

Trayectorias, Vol. X, Núm. 27, julio-diciembre, (2008), pp. 19-34 Universidad Autónoma de Nuevo León México

Tucker (2011) ¿Fulgor o penumbra? (2011). El proyecto de gas Camisea y el exterminio de los pueblos indígenas. Lima-Perú. Grupo Editorial Arteida. Pag. 69

Vernon (1966), “ciclo de vida del producto”. EEUU. Universidad de Harvard. Puede encontrarse en <http://news.harvard.edu/gazette/1999/09.23/vernon.html> (octubre 2013)

Victoria Tauli-Corpuz,(2009, mayo) Situación de los pueblos indígenas del mundo. Conferencia de prensa en la Sede de las Naciones Unidas en Nueva York, para presentar oficialmente la publicación. EEUU, puede encontrarse en <http://www.un.org/esa/socdev/unpfii/documents/SOWIP/press%20package/sowip-press-package-es.pdf> (julio del 2013)

Xavier Sala-i-Martin. Arvind Subramanian (2003) “Addressing the natural resource curse: an illustration from Nigeria. Paper 9804. Masacutse. NATIONAL BUREAU OF ECONOMIC RESEARCH

ANEXOS

ANEXO N ° 01: CONCESIONES MINERAS EN LA REGIÓN DE UCAYALI

CODIGO	ZONA	CARTA	CONCESION	ESTADO	TIT_CONCES	NATURALEZA	FEC_DENU	HAS	D_ESTADO	NM_DIST	NM_PROV
10082101	18	17-N	SAM BO DESARROLLO	T	SAMBO DESARROLLO S.A.C.	M	13/08/2001 00:00	400	D.M. Titulado D.L. 708	NUEVA REQUENA	CORONEL PORTILLO
10106301	18	17-N	NEW SAMBO DESARROLLO	T	NEW SAMBO S.A.C.	M	09/10/2001 00:00	700	D.M. Titulado D.L. 708	NUEVA REQUENA	CORONEL PORTILLO
70008902	18	17-O	ALDREY	L	S.M.R.L. ZELMA	M	09/05/2002 00:00	300	D.M. Exting. a publicar de L.D	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
70016502	18	17-O	YURI OLAVO	T	S.M.R.L. DOS LEONES	M	09/10/2002 00:00	100	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
70008903	18	17-O	MARIA ELVIRA	T	S.M.R.L. DOS LEONES	M	20/06/2003 00:00	200	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
70009903	18	17-O	ROSINA	T	S.M.R.L. DOS LEONES	M	08/07/2003 00:00	200	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
10336203	18	17-N	NUEVO PIURA	F	CONSTRUTORA ANDRADE GUTIERREZ S.A. SUCURSAL DEL PE	N	20/10/2003 00:00	639.4	D.M. Exting. Pub. L.D. Redenun	NUEVA REQUENA	CORONEL PORTILLO
70018403	18	17-O	ALDREY I	T	S.M.R.L. ZELMA	M	04/11/2003 00:00	400	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
40002804	18	17-N	HATOVERDE	F	MARIA CLEOFE VASQUEZ YABAR	M	04/02/2004 00:00	828	D.M. Exting. Pub. L.D. Redenun	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO

ANEXOS

ANEXO N ° 01: CONCESIONES MINERAS EN LA REGIÓN DE UCAYALI

CODIGO	ZONA	CARTA	CONCESION	ESTADO	TIT_CONCES	NATURALEZA	FEC_DENU	HAS	D_ESTADO	NM_DIST	NM_PROV
40004504	18	17-O	MARCEL AXEL	T	ROLANDO ANDRES BACA CONDORI	M	27/04/2004 00:00	200	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
70015804	18	17-O	MARIA ELVIRA II	T	S.M.R.L. ZELMA	M	09/07/2004 00:00	200	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
010000304AF	18	19-L	CHANCADORA	A	MINISTERIO DE TRANSPORTES, COMUNICACIONES, VIVIEND	N	09/08/2004 00:00	0.6319	Cantera D.S. 037-96-EM	PADRE ABAD	PADRE ABAD
50003505	18	17-O	BOSUCO 2	T	S.M.R.L. DOS LEONES	M	18/02/2005 00:00	300	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
10106806	18	19-P	HITLER N° 1 2006	T	GLORIA KARINA HUARANCCA QUISPE	M	16/02/2006 00:00	500	D.M. Titulado D.L. 708	MASISEA	CORONEL PORTILLO
70005006	18	17-O	SONIA RL	T	SONIA RAMIREZ LUQUE	M	22/02/2006 00:00	100	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
10124006	18	17-Ene	UTIQUIN I-A	T	M&C INVERSIONES Y EXPLORACIONES S.A.C.	M	06/03/2006 00:00	600	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
10167106	18	17-Ene	UTIQUINEA 2	T	CARLOS ARTURO FEDALTO CELIS	M	04/04/2006 00:00	200	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
10290006	18	17-N	LOS HIJOS DE DAVID	T	CARLOS DAVID PEZO SHAHUANO	M	03/07/2006 00:00	100	D.M. Titulado D.L. 708	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO
10434406	18	17-O	MERCEDES ROSARIO 2006	T	CARLOS ARTURO FEDALTO CELIS	M	16/10/2006 00:00	1000	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO
70028206	18	17-O	DALILO	P	S.M.R.L. EDUADOL	M	13/11/2006 00:00	100	D.M. en Trámite D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO

ANEXO 1. CONCESIONES MINERA DE LA REGIÓN DE UCAYALI

CODIGO	ZONA	CARTA	CONCESION	ESTADO	TIT_CONCES	NATURALEZA	FEC_DENU	HAS	D_ESTADO	NM_DIST	NM_PROV	NM_DEPA
10065707	18	19-L	CARLO III	T	WHITE ROCKS INTERNATIONAL S.A.C.	M	04/01/2007 00:00	1000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
10073907	18	17-O	BALDOMERO	T	CARLOS ALBERTO PEREZ EGUREN	M	09/01/2007 00:00	300	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10213207	18	17-N	RODDY LUIS VALLES PINEDO	T	JM S.A.C.	M	30/03/2007 00:00	200	D.M. Titulado D.L. 708	NUEVA REQUENA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10252807	18	19-L	CARLO VII	T	WHITE ROCKS INTERNATIONAL S.A.C.	M	27/04/2007 00:00	1000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
10252907	18	19-L	CARLO VI	T	WHITE ROCKS INTERNATIONAL S.A.C.	M	27/04/2007 00:00	1000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
10253107	18	19-L	CARLO VIII	T	WHITE ROCKS INTERNATIONAL S.A.C.	M	27/04/2007 00:00	1000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
10372907	18	18-L	CAMINO 1	T	WHITE ROCKS INTERNATIONAL S.A.C.	M	04/07/2007 00:00	1000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
10373007	18	18-L	CAMINO 2	T	WHITE ROCKS INTERNATIONAL S.A.C.	M	04/07/2007 00:00	1000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
10373207	18	18-L	CAMINO 3	P	WHITE ROCKS INTERNATIONAL S.A.C.	M	04/07/2007 00:00	600	D.M. en Trámite D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
10373407	18	18-L	CAMINO 4	T	WHITE ROCKS INTERNATIONAL S.A.C.	M	04/07/2007 00:00	1000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
10373507	18	18-L	CAMINO 5	T	WHITE ROCKS INTERNATIONAL S.A.C.	M	04/07/2007 00:00	1000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
10373607	18	18-L	CAMINO 6	T	WHITE ROCKS INTERNATIONAL S.A.C.	M	04/07/2007 00:00	1000	D.M. Titulado D.L. 708	PADRE ABAD	PADRE ABAD	UCAYALI
10425307	18	17-O	LICADEL	P	GLORIA KARINA HUARANCCA QUISPE	M	03/08/2007 00:00	500	D.M. en Trámite D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10450307	18	17-O	ILDA	T	M&C INVERSIONES Y EXPLORACIONES S.A.C.	M	21/08/2007 00:00	800	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10550407	18	17-O	ILDA II 2007	T	M&C INVERSIONES Y EXPLORACIONES S.A.C.	M	24/10/2007 00:00	500	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10553507	18	17-O	LICADEL II	P	GLORIA KARINA HUARANCCA QUISPE	M	25/10/2007 00:00	700	D.M. en Trámite D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
70038407	18	17-O	GUZMAN	T	S.M.R.L. DOS LEONES	M	05/11/2007 00:00	200	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
70039107	18	17-N	SONIA RL 1	L	SONIA RAMIREZ LUQUE	M	09/11/2007 00:00	200	D.M. Exting. a publicar de L.D	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10600907	18	17-O	JONATHAN JUNIOR 2007	T	MARCIANO SALAS TARICUARIMA	M	15/11/2007 00:00	200	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI

ANEXO 1. CONCESIONES MINERAS DE LA REGIÓN DE UCAYALI

CODIGO	ZONA	CARTA	CONCESION	ESTADO	TIT_CONCES	NATURALEZA	FEC_DENU	HAS	D_ESTADO	NM_DIST	NM_PROV	NM_DEPA
70039607	18	17-O	SONIA AT 1	T	SONIA RAMIREZ LUQUE	M	21/11/2007 00:00	200	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
70040007	18	17-O	SONIA RL 2	T	SONIA RAMIREZ LUQUE	M	22/11/2007 00:00	300	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10651407	18	17-O	JONATHAN JUNIOR 2007 1	T	MARCIANO SALAS TARICUARIMA	M	14/12/2007 00:00	200	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10026008	18	17-ene	TONGORO	T	RENGUINS HILDEBRANDT SAMORA	M	17/01/2008 00:00	100	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10149108	18	17-M	JORDAN 2008	T	EDWIN GIPA TIHUAY	N	12/02/2008 00:00	100	D.M. Titulado D.L. 708	CURIMANA	PADRE ABAD	UCAYALI
10160108	18	17-M	SHARON 2008	T	MILTON SANDY SANCHEZ	M	20/02/2008 00:00	100	D.M. Titulado D.L. 708	CURIMANA	PADRE ABAD	UCAYALI
750000108	18	17-O	JONATHAN JUNIOR 2 2008	P	MARCIANO SALAS TARICUARIMA	M	04/03/2008 00:00	500	D.M. en Trámite D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000208	18	17-O	SONIA ATII	P	SONIA RAMIREZ LUQUE	M	11/03/2008 00:00	200	D.M. en Trámite D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000308	18	17-O	JONATHAN JUNIOR III 2008	T	MARCIANO SALAS TARICUARIMA	M	19/03/2008 00:00	500	D.M. Titulado D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10457508	18	17-M	NARANJILLO 2008	T	MINERA METALICA Y NO METALICA NARANJILLO E.I.R.L	M	07/08/2008 00:00	979.0897	D.M. Titulado D.L. 708	CURIMANA	PADRE ABAD	UCAYALI
10503808	18	17-N	LIDIO ADAN DELGADO DEZA	T	WOOLLU SAC	M	25/08/2008 00:00	100	D.M. Titulado D.L. 708	NUEVA REQUENA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10524908	18	17-M	JKK JORGE	T	JORGE ENRIQUE RENGIFO CHAVEZ	M	02/09/2008 00:00	100	D.M. Titulado D.L. 708	CURIMANA	PADRE ABAD	UCAYALI
10526708	18	17-N	SEGUNDO BOCANEGRA FLORES	T	WOOLLU SAC	M	03/09/2008 00:00	1000	D.M. Titulado D.L. 708	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000408	18	17-N	JOHN MELWIN PEREA AREVALO	L	JM S.A.C.	M	08/09/2008 00:00	800	D.M. Exting. a publicar de LD	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000508	18	17-N	CHRISTIAN RAMIREZ PONCE	P	JM S.A.C.	M	08/09/2008 00:00	1000	D.M. en Trámite D.L. 708	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10559608	18	19-ene	ATAHUALLPA UNO	P	JUAN MIGUEL MIDEYROS MAYNAS	M	18/09/2008 00:00	100	D.M. en Trámite D.L. 708	IPARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000708	18	17-N	ALEJANDRO WOLLU	T	JM S.A.C.	M	25/11/2008 00:00	700	D.M. Titulado D.L. 708	NUEVA REQUENA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000109	18	17-N	KAROL CINDI ARISTA PEREZ LADRILLERA DEL ORIENTE S.A.C.	P	NEW SAMBO S.A.C.	N	02/02/2009 00:00	827.23	D.M. en Trámite D.L. 708	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10075309	18	17-N		P	ROBERTO CABRERA RIOS	N	06/03/2009 00:00	100	D.M. en Trámite D.L. 708	CAMPOVERDE	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10097409	18	22-O	YANASHITA	P	IVAN ULISES CALLEGARI CORNEJO	M	24/03/2009 00:00	100	D.M. en Trámite D.L. 708	RAYMONDI	ATALAYA	UCAYALI
10098109	18	22-O	IVONNE 2009	P	IVAN ULISES CALLEGARI CORNEJO	M	25/03/2009 00:00	100	D.M. en Trámite D.L. 708	RAYMONDI	ATALAYA	UCAYALI

ANEXO 1. CONCESIONES MINERAS DE LA REGIÓN DE UCAYALI

CODIGO	ZONA	CARTA	CONCESION	ESTADO	TIT_CONCES	NATURALEZA	FEC_DENU	HAS	D_ESTADO	NM_DIST	NM_PROV	NM_DEPA
10098209	18	22-O	ALEJANDRINA 2009	P	IVAN ULISES CALLEGARI CORNEJO	M	25/03/2009 00:00	100	D.M. en Trámite D.L. 708	RAYMONDI	ATALAYA	UCAYALI
10098309	18	22-P	SAMY 2009	P	IVAN ULISES CALLEGARI CORNEJO	M	25/03/2009 00:00	100	D.M. en Trámite D.L. 708	SEPAHUA	ATALAYA	UCAYALI
10098409	18	22-P	MELANNIE 2009	P	IVAN ULISES CALLEGARI CORNEJO	M	25/03/2009 00:00	100	D.M. en Trámite D.L. 708	SEPAHUA	ATALAYA	UCAYALI
70002209	18	17-O	EDUADOL	P	S.M.R.L. EDUADOL	M	05/05/2009 00:00	100	D.M. en Trámite D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
750000209	18	17-O	DMITRI I	P	SMRL DMITRI	M	07/05/2009 00:00	400	D.M. en Trámite D.L. 708	CALLARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10139809	18	20-ene	POMPONY	P	JUAN RAUL GUILLEN GUEVARA	N	14/05/2009 00:00	100	D.M. en Trámite D.L. 708	IPARIA	CORONEL PORTILLO	UCAYALI
10165309	18	20-ene	GEMINIS	P	JORGE RENATO GOMEZ DAVILA	M	17/06/2009 00:00	100	D.M. en Trámite D.L. 708	TAHUANIA	ATALAYA	UCAYALI

Anexo 02: Concesiones hidrocarburos de la región de Ucayali

ID	ESTADO	CIA	LABEL	CLASE	AREA	PERIMETER
31-C	CONTRATOS	A. ENERGY	31-C	LOTE	166296014.916	65998.141
120	CONTRATOS	AMERADA	120	LOTE	9750038069.110	579948.720
119	CONTRATOS	AMERADA	119	LOTE	9604720710.230	535127.178
114	CONTRATOS	PAN ANDEAN	114	LOTE	7707103600.909	471332.281
110	CONTRATOS	PETROBRAS	110	LOTE	14830669090.555	617572.960
108	CONTRATOS	PLUSPETROL	108	LOTE	12416441808.757	644234.242
107	CONTRATOS	PETROLIFERA	107	LOTE	12676459478.742	781584.830
90	CONTRATOS	REPSOL	90	LOTE	8803592730.725	499508.672
57	CONTRATOS	REPSOL	57	LOTE	6110511670.555	410515.162
31-E	CONTRATOS	MAPLE	31-E	LOTE	1410011303.388	198290.014
31-D	CONTRATOS	MAPLE	31-D	LOTE	85497891.380	36999.536
126	NEGOCIACION		126	LOTE	10669318143.519	460638.660
139	PROMOCION		139	LOTE	12085011090.658	592022.448
138	PROMOCION		138	LOTE	4142117905.581	369822.333
132	PROMOCION		132	LOTE	4548105392.446	397851.384
131	PROMOCION		131	LOTE	9904495988.525	626526.665

Anexo 03: Concesiones forestales de la región de Ucayali

CONTRATO	CONCURSO	HA APROBAD	TITULAR	SITUACION	DPTO	CONCESION	AREA	ACRES	HECTARES	PERIMETER
25-ATA/C-J-002-03	2do	5760	FORESTAL TAHUAYO E.I.R.L.	Vigente	Ucayali	145	57601301.31	14233.282	5760.13	37406.054
25-ATA/C-J-003-02	1ro	43886	SEPAHUA TROPICAL FOREST SAC	Vigente	Ucayali	15	438864370	108443.386	43886.437	136739.783
25-ATA/C-J-004-02	1ro	18930	JOSE GONZALES MACEDO	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	68	189292463.5	46774.168	18929.246	86377.749
25-ATA/C-J-005-02	1ro	40880	NUEVO SAN MARTIN SAC	Vigente	Ucayali	10	408805368.6	101015.807	40880.537	138140.631
25-ATA/C-J-005-03	2do	12227	FRANCISCO JOFFRE AVISRROR SEGURA	Vigente	Ucayali	139	122265715	30211.858	12226.572	66432.18
25-ATA/C-J-005-04	2do	5022	FORESTAL SAN FRANCISCO S.R.L.	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	180	50223143.43	12410.139	5022.314	33538.809
25-ATA/C-J-006-02	1ro	42348	SHAMBUYACU FOREST SAC	Vigente	Ucayali	16	423483743	104642.833	42348.374	137289.831
25-ATA/C-J-007-02	1ro	5465	CRISTO ES MI CAMINO SAC	Vigente	Ucayali	5	54673551.9	13509.835	5467.355	50764.237
25-ATA/C-J-007-03	2do	7292	MARCO ANTONIO VALDERRAMA TRIGOSO	Vigente	Ucayali	132	72921352.18	18018.866	7292.135	42536.88
25-ATA/C-J-008-02	1ro	7698	EMPRESA DE SERVICIOS J.R.L. SCRL	Vigente	Ucayali	39	76981030.41	19022.013	7698.103	45208.527
25-ATA/C-J-008-03	2do	13185	WILBERTO MONTENEGRO DAVILA	Vigente	Ucayali	151-A	131852077.9	32580.648	13185.208	76021.05
25-ATA/C-J-009-03	2do	12588	FERNANDO ZEGARRA PINEDO	Vigente	Ucayali	140	125873893.6	31103.439	12587.389	63362.46
25-ATA/C-J-010-02	1ro	12317	ELIECIO PEREYRA PEREYRA	Vigente	Ucayali	38	123174394.1	30436.393	12317.439	74366.012
25-ATA/C-J-012-02	1ro	11488	MARIA ELENA MACIEL PAIVA	Vigente	Ucayali	77	114880467.8	28386.964	11488.047	59569.999
25-ATA/C-J-013-02	1ro	47079	EXPLOTADORA DE NEGOCIOS AMAZONICOS S.A.C.	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	41	470796491.1	116333.813	47079.649	127549.175
25-ATA/C-J-013-03	2do	13410	MAR= A ANG PLICA GODOY YLLA	Vigente	Ucayali	168	134104100.1	33137.123	13410.41	63409.173
25-ATA/C-J-015-03	2do	7500	LIDIA GONZ=LES FARRO	Vigente	Ucayali	126	75000000	18532.5	7500	40000
25-ATA/C-J-018-02	1ro	18155	AGRO FOREST A&J SAC	Vigente	Ucayali	63	181552352.8	44861.586	18155.235	70597.231
25-ATA/C-J-019-02	1ro	13998	SEGUNDO SANTOS MONTENEGRO DAVILA	Vigente	Ucayali	95	140005533.3	34595.367	14000.553	49062.499
25-ATA/C-J-020-02	1ro	30134	INVERSIONES H.S.T. SAC	Vigente	Ucayali	14	301343264.3	74461.921	30134.326	79925.45
25-ATA/C-J-020-03	2do	8034	OSCAR RAUL TRAUCO POQUIOMA	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	146	80342460.65	19852.622	8034.246	77859.77
25-ATA/C-J-022-02	1ro	43390	SANRA INVERSIONES SAC (AGRUPACION IRIS)	Vigente	Ucayali	17	433907136.6	107218.453	43390.714	130310.215
25-ATA/C-J-023-02	1ro	30000	EMPRESA FORESTAL TUESTA SAC	Vigente	Ucayali	8-B	300000000	74130	30000	90000

Anexo 2. Concesiones forestales de la región de Ucayali

CONTRATO	CONCURSO	HA APROBAD	TITULAR	SITUACION	DPTO	CONCESION	AREA	ACRES	HECTARES	PERIMETER
25-ATA/C-J-024-02	1ro	7168	CLARITA CAROLINA MORENO DE JONES	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	29	71714663.72	17720.693	7171.466	35075.239
25-ATA/C-J-025-03	2do	34869	MADERERA ROSA FE S.A.C.	Resolucion Contractual	Ucayali	153	348700232.6	86163.827	34870.023	108773.459
25-ATA/C-J-026-02	1ro	18950	FORESTAL CEDACHL E.I.R.L.	Vigente	Ucayali	47	189502109.2	46825.971	18950.211	78924.444
25-ATA/C-J-027-02	1ro	30000	FORESTAL SHIMBILLO SAC	Vigente	Ucayali	7	300000000	74130	30000	80000
25-ATA/C-J-028-02	1ro	13316	INDUSTRIAL MADERERA EL QUINACHO S.C.R.L.	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	60-A	133151889.5	32901.832	13315.189	97312.362
25-ATA/C-J-031-02	1ro	12740	CIPRIAN BAUTISTA GOMEZ	Caducidad	Ucayali	28	127401525.3	31480.917	12740.153	58558.424
25-ATA/C-J-032-02	1ro	8570	EMPRESA FORESTAL ANITA E.I.R.Ltda.	Vigente	Ucayali	92	85697121.21	21175.759	8569.712	37336
25-ATA/C-J-033-02	1ro	33747	FORESTAL EL DORADO SAC	Vigente	Ucayali	18	337460874.2	83386.582	33746.087	200630.597
25-ATA/C-J-034-02	1ro	7031	INFORISAC	Vigente	Ucayali	61	70312546.41	17374.23	7031.255	38426.768
25-ATA/C-J-034-03	2do	20333	INVERSIONES C & IZURIETA S.A.C.	Vigente	Ucayali	166	203331764.8	50243.279	20333.176	90552.569
25-ATA/C-J-035-03	2do	8690	ISAAC ARMANDO LOAYZA S ^{LA} NCHEZ	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	133	86898153.09	21472.534	8689.815	51172.73
25-ATA/C-J-037-02	1ro	5504	MARTIN PATRICIO YAURI BORJA	Vigente	Ucayali	78	55041511.54	13600.758	5504.151	41027.339
25-ATA/C-J-038-03	2do	7265	INDUSTRIAL MADERERA LOS ANGELES - A	Vigente	Ucayali	148-A	72650597.52	17951.963	7265.06	42832.632
25-ATA/C-J-039-03	2do	14295	INDUSTRIAL MADERERA LOS ANGELES - B	Vigente	Ucayali	148-B	142952663.5	35323.603	14295.266	98848.497
25-ATA/C-J-040-02	1ro	22416	EMPRESA FORESTAL TAHUANIA SAC	Vigente	Ucayali	1	224160044.1	55389.947	22416.004	87835.961
25-ATA/C-J-045-02	1ro	26677	JGS FORESTAL S.A.C.	Vigente	Ucayali	64	266804667.9	65927.433	26680.467	112419.173
25-ATA/C-J-047-03	2do	22585	TROPICAL TIMBER GROUP S.A.C.	Vigente	Ucayali	167	225851634	55807.939	22585.163	83879.163
25-ATA/C-J-049-03	2do	11874	ASERRADERO R=O PACHITEA S.R.L.	Vigente	Ucayali	162	118740059.4	29340.669	11874.006	68055.592
25-ATA/C-J-050-03	2do	27940	MADERERA MARADÉN S.R.L.	Vigente	Ucayali	155	279391285.4	69037.587	27939.129	114519.043
25-ATA/C-J-052-03	2do	21418	SEGUNDO SANTOS MONTENEGRO D ^{LA} VILA	Vigente	Ucayali	165	214179645.9	52923.791	21417.965	75288.372
25-ATA/C-J-053-03	2do	10757	FORESTAL LA MERCED S.R.L.- A	Vigente	Ucayali	157-A	107563198.5	26578.866	10756.32	52613.958
25-ATA/C-J-054-02	1ro	13114	SEGUNDO JAVIER DIAZ TORRES	Vigente	Ucayali	94-A	131135227.4	32403.515	13113.523	54182.244
25-ATA/C-J-054-03	2do	13440	FORESTAL LA MERCED S.R.L.- B	Vigente	Ucayali	157-B	134398257.3	33209.809	13439.826	63352.113

Anexo 2. Concesiones forestales de la región de Ucayali

CONTRATO	CONCURSO	HA APROBAD	TITULAR	SITUACION	DPTO	CONCESION	AREA	ACRES	HECTARES	PERIMETER
25-ATA/C-J-055-02	1ro	5208	SEGUNDO JAVIER DIAZ TORRES	Vigente	Ucayali	94-B	52209348.84	12900.93	5220.935	34197.65
25-ATA/C-J-060-02	1ro	5168	HUGO ARCCE ROMERO	Vigente	Ucayali	56	51699533.12	12774.955	5169.953	30477.67
25-ATA/C-J-061-02	1ro	13109	FORESTAL JAIMITO SCRL	Vigente	Ucayali	6	131089976.9	32392.333	13108.998	66922.305
25-ATA/C-J-066-02	1ro	23534	FORESTAL MENDOZA E.I.R.L.	Vigente	Ucayali	49-A	235332068.4	58150.554	23533.207	124496.314
25-ATA/C-J-066-03	2do	11324	JUANITO GRATELLI RENGIFO	Vigente	Ucayali	164	113237659.4	27981.026	11323.766	60446.618
25-ATA/C-J-068-03	2do	10000	FORESTAL ARIANA E.I.R.L.	Vigente	Ucayali	171	100000000	24710	10000	40000
25-ATA/C-J-069-03	2do	5525	MAURO GONZALO ESPINOZA RIVAS	PAU Proce. Administ Unico	Ucayali	170	55253252.75	13653.079	5525.325	35573.457
25-ATA/C-J-070-03	2do	22284	JESUS FULGENCIO YANCE - A	Vigente	Ucayali	172-A	222840439.2	55063.873	22284.044	120634.238
25-ATA/C-J-071-03	2do	6364	JESUS FULGENCIO YANCE - B	Vigente	Ucayali	172-B	63641374.69	15725.784	6364.137	37130.157
25-ATA/C-J-072-02	1ro	7715	EMPRESA FORESTAL TUESTA SAC	Vigente	Ucayali	8-A	77153609.47	19064.657	7715.361	50233.986
25-ATA/C-J-074-02	1ro	22403	COMPLEJO INDUSTRIAL MADERERA PEZO VILLACORTA-CIMPEVISAC	Vigente	Ucayali	33	224022155.5	55355.875	22402.216	86751.439
25-ATA/C-J-078-02	1ro	17226	ATALAYA FOREST E.I.R.L.	Vigente	Ucayali	25	172244265.2	42561.558	17224.427	71304.109
25-ATA/C-J-080-02	1ro	25000	FREDDY DEL AGUILA CARDENAS	Vigente	Ucayali	51	250000000	61775	25000	70000
25-ATA/C-J-082-02	1ro	10950	EXPO FORESTAL SCRL	Caducidad	Ucayali	50	109597117.1	27081.448	10959.712	105994.11
25-ATA/C-J-CPC/001-07	1ro	180471	CONSORCIO FORESTAL AMAZÉNICO	Vigente	Ucayali	91	1804716794	445945.52	180471.679	279103.56
25-PUC/C-J-001-02	1ro	7275	FORESTAL B.T.A. S.A.C.	Vigente	Ucayali	45	72699290.24	17963.995	7269.929	51064.595
25-PUC/C-J-001-03	2do	6929	EDWIN HORACIO CASAFRANCA MOZO	Vigente	Ucayali	109	69291460.86	17121.92	6929.146	38941.212
25-PUC/C-J-001-04	2do	16752	ASERRADERO RUIZ E.I.R.L.	Caducidad	Ucayali	173-A	167519372	41394.037	16751.937	84484.36
25-PUC/C-J-002-02	1ro	21182	PROYECTO WORLD GREEN PERU - PWGP S.A.C.	Vigente	Ucayali	88	211815664.2	52339.651	21181.566	76901.67
25-PUC/C-J-002-04	2do	11360	ARTEMIO BECERRIL NAVARRO - B	Vigente	Ucayali	174-A	113609056.1	28072.798	11360.906	72947.141
25-PUC/C-J-003-03	2do	6331	MARCO ANTONIO VELA TORRES	PAU Proce Administ Unico	Ucayali	113	63312113.16	15644.423	6331.211	37938.753
25-PUC/C-J-003-04	2do	12851	LUIS ANTONIO MERA RIOS	PAU Proce Administ Unico	Ucayali	175	128507110.7	31754.107	12850.711	50880.022

CONTRATO	CONCURSO	HA APROBAD	TITULAR	SITUACION	DPTO	CONCESION	AREA	ACRES	HECTARES	PERIMETER
25-PUC/C-J-004-03	2do	7362	GERMÁN GEMEZ VÁSQUEZ	Vigente	Ucayali	118	73621472.28	18191.866	7362.147	53756.495
25-PUC/C-J-004-04	2do	29440	EXTRACCIÓN FORESTAL LA COLPA S.R.L.	Vigente	Ucayali	176-B	294402059.9	72746.749	29440.206	129785.777
25-PUC/C-J-006-03	2do	5069	FELIX PABLO MOREIRA DÍAZ RIVA	Vigente	Ucayali	122	50692188.98	12526.04	5069.219	48840.175
25-PUC/C-J-006-04	2do	16813	INFORHUAY S.A.C.	Vigente	Ucayali	178	168133242.4	41545.724	16813.324	69277.353
25-PUC/C-J-007-04	2do	43398	EMPRESA FORESTAL PUCALLPA EXPORT S.R.L.	Vigente	Ucayali	177	433984764.9	107237.635	43398.476	104078.412
25-PUC/C-J-008-04	2do	5026	PAN AMERICAN AMAZON TIMBER S.A.C. - A	Vigente	Ucayali	179-A	50264685.31	12420.404	5026.469	38857.895
25-PUC/C-J-009-04	2do	6198	PAN AMERICAN AMAZON TIMBER S.A.C. - B	Vigente	Ucayali	179-B	61977046.72	15314.528	6197.705	37856.774
25-PUC/C-J-011-03	2do	7476	LUIS SHERADER ROMERO	Vigente	Ucayali	101	74760016.2	18473.2	7476.002	64433.455
25-PUC/C-J-014-03	2do	6031	COMERCIAL MADERERA DIEGO E.I.R.L.	Vigente	Ucayali	120	60313509.18	14903.468	6031.351	39045.2
25-PUC/C-J-015-02	1ro	46225	ECOFORTA SAC	Vigente	Ucayali	36	462243586.8	114220.39	46224.359	164669.694
25-PUC/C-J-016-02	1ro	47804	FORESTAL CARRERA S.A.C.	Caducidad	Ucayali	46	478024917.1	118119.957	47802.492	144413.561
25-PUC/C-J-016-03	2do	5674	WELLER NORIEGA HIDALGO	Vigente	Ucayali	104	56737204.66	14019.763	5673.72	34779.238
25-PUC/C-J-017-02	1ro	11394	INDUSTRIA DE MADERA Y AFINES EL SOL S.A.C.	Vigente	Ucayali	58	113938366.7	28154.17	11393.837	68250.246
25-PUC/C-J-017-03	2do	5413	CÉSAR BALBINO OCHOA CUMAPA	Vigente	Ucayali	116	54125864.81	13374.501	5412.586	34333.588
25-PUC/C-J-018-03	2do	7303	FRANCISCO JAVIER TELLO NACIMIENTO	Vigente	Ucayali	117	73032509.27	18046.333	7303.251	42833.462
25-PUC/C-J-019-03	2do	7373	HORACIO PIPO MUÑOZ	Vigente	Ucayali	111	73727621.44	18218.095	7372.762	45797.201
25-PUC/C-J-021-02	1ro	10275	HORACIO PIPO MUÑOZ	Vigente	Ucayali	55	102750188.8	25389.572	10275.019	68372.288
25-PUC/C-J-021-03	2do	5217	ARTEMIO BECERRIL NAVARRO - A	Vigente	Ucayali	103	52170802.03	12891.405	5217.08	41930.033
25-PUC/C-J-022-03	2do	7854	FORESTAL JINGARY S.R.L.	Vigente	Ucayali	112	78546838.24	19408.924	7854.684	41817.468
25-PUC/C-J-023-03	2do	7899	SELVA AMERICANA S.A.	Caducidad	Ucayali	141	78992637.85	19519.081	7899.264	41863.371
25-PUC/C-J-024-03	2do	8395	FORESTAL SAN JUAN S.C.R.L.	Vigente	Ucayali	119	83948329.26	20743.632	8394.833	47438.279
25-PUC/C-J-025-02	1ro	41707	ALPI ROSA S.A.C.	Vigente	Ucayali	19-B	417070349.6	103058.083	41707.035	156956.954
25-PUC/C-J-026-03	2do	7020	CONSORCIO DE INGENIERÍA Y COMERCIO S.A.	Vigente	Ucayali	123	70196805.16	17345.631	7019.681	43644.135

Anexo 2. Concesiones forestales de la región de Ucayali

CONTRATO	CONCURSO	HA APROBAD	TITULAR	SITUACION	DPTO	CONCESI	AREA	ACRES	HECTARES	PERIMETER
25-PUC/C-J-027-03	2do	7322	MADERAS Y ANEXOS S.A.C.	Vigente	Ucayali	115	73220331.88	18092.744	7322.033	45415.989
25-PUC/C-J-028-03	2do	8435	TEÉFILO RIVERA HEREDIA	Vigente	Ucayali	130	84351347	20843.218	8435.135	51586.356
25-PUC/C-J-029-03	2do	6441	GISELLA GIOVANA HENDERSON LIMA	Vigente	Ucayali	121	64406612.13	15914.874	6440.661	49090.995
25-PUC/C-J-030-02	1ro	25009	CONSORCIO WOOD CORPORATION FINE FOREST	Vigente	Ucayali	34	250080282.4	61794.838	25008.028	92130.627
25-PUC/C-J-030-03	2do	5863	ELIECIO PEREYRA PEREYRA	Vigente	Ucayali	105	58633878.31	14488.431	5863.388	42975.952
25-PUC/C-J-031-03	2do	8292	LUIS SOLANO NAVARRO	Caducidad	Ucayali	124	82917922.37	20489.019	8291.792	41883.53
25-PUC/C-J-032-03	2do	7385	WALTER GRATELLI FLORES - A	Vigente	Ucayali	114	73854240.68	18249.383	7385.424	45304.761
25-PUC/C-J-036-03	2do	6376	FORESTAL BTA S.A.C.	Vigente	Ucayali	102	63761137.77	15755.377	6376.114	39152.477
25-PUC/C-J-037-03	2do	7265	FRANK MONTESINOS DE LA CRUZ	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	107	72654149.16	17952.84	7265.415	45746.19
25-PUC/C-J-039-02	1ro	14412	EMPRESA FORESTAL GOMEZ VASQUEZ SCRL	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	71	144115406	35610.917	14411.541	50941.463
25-PUC/C-J-040-03	2do	19525	FRANCISCO RONAL SANTILLAN LOMAS	Vigente	Ucayali	169	195256700.7	48247.931	19525.67	72441.383
25-PUC/C-J-041-03	2do	5470	JORGE VICTOR GUILLÉN GONZÁLES	Vigente	Ucayali	129	54698714.03	13516.052	5469.871	36723.817
25-PUC/C-J-042-03	2do	18286	JORGE EDUARDO ACOSTA ZARATE	Vigente	Ucayali	158	182866454.9	45186.301	18286.645	107839.787
25-PUC/C-J-043-02	1ro	16255	EMPRESA FORESTAL PICURO SCRL	Caducidad	Ucayali	11	162556652.4	40167.749	16255.665	90617.507
25-PUC/C-J-043-03	2do	16424	ANDRÉS SAUL DEL CARPIO FERNANDEZ- A	Vigente	Ucayali	163-A	164244826.7	40584.897	16424.483	67611.826
25-PUC/C-J-044-02	1ro	22613	LANYI MATERIALES S.R.L.	Vigente	Ucayali	69	226125187.3	55875.534	22612.519	75112.196
25-PUC/C-J-044-03	2do	8105	ANDRÉS SAUL DEL CARPIO FERNANDEZ- B	Vigente	Ucayali	163-B	81054096.24	20028.467	8105.41	59308.826
25-PUC/C-J-045-03	2do	7523	FRANCISCO GUILLÉN MANYAHUILLCA	Vigente	Ucayali	134	75232394.59	18589.925	7523.239	46598.051
25-PUC/C-J-046-02	1ro	16827	GRUPO IMPERIUS FOREST	Vigente	Ucayali	53	168261607	41577.443	16826.161	77632.361
25-PUC/C-J-047-02	1ro	47741	FORESTAL GIL S.R.L.	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	23	477455519.6	117979.259	47745.552	104223.531
25-PUC/C-J-048-02	1ro	8311	FORESTAL IMIRIA SRL	Caducidad	Ucayali	4	83107877.31	20535.956	8310.788	45269.617
25-PUC/C-J-048-03	2do	25093	MADERERA SAN JORGE E.I.R.L.	Vigente	Ucayali	143	250924354.9	62003.408	25092.435	108666.591
25-PUC/C-J-050-02	1ro	12372	MARTIN QUISPE CURILLO	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	79	123722429.5	30571.812	12372.243	63219.528
25-PUC/C-J-051-03	2do	6002	OMER PANDURO NAVARRO	Vigente	Ucayali	106	60017441.31	14830.31	6001.744	39605.001

Anexo 2. Concesiones forestales de la región Ucayali

CONTRATO	CONCURSO	HA APROBAD	TITULAR	SITUACION	DPTO	CONCESION	AREA	ACRES	HECTARES	PERIMETER
25-PUC/C-J-053-02	1ro	17744	EFA S.A.C. - EMPRESA FORESTAL EL AGUAJAL	Vigente	Ucayali	37	177444564.7	43846.552	17744.456	88045.119
25-PUC/C-J-055-03	2do	8047	MADERAS INDUSTRIALES Y LAMINADAS S.A.C.	Vigente	Ucayali	161	80465000	19882.902	8046.5	36093
25-PUC/C-J-056-03	2do	8972	COMERCIAL MADERERA GABY S.A.C.	Vigente	Ucayali	131	89719121.35	22169.595	8971.912	48573.67
25-PUC/C-J-057-03	2do	5900	FORESTAL FIBB S.R.L.	Vigente	Ucayali	128	58997165.25	14578.2	5899.717	40417.415
25-PUC/C-J-058-02	1ro	12408	MADERAS EXIMPORT R&C S.C.R.L.	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	72-B	124108946.4	30667.321	12410.895	76153.334
25-PUC/C-J-059-02	1ro	6371	MADERAS EXIMPORT R&C S.C.R.L.	Vigente	Ucayali	72-A	63725451.47	15746.559	6372.545	44733.372
25-PUC/C-J-059-03	2do	7661	GROZZMAN NEGOCIOS	Vigente	Ucayali	135	76607457.45	18929.703	7660.746	65651.399
25-PUC/C-J-060-03	2do	5761	REPRESENTACIONES FORESTALES EL ROBLE S.A.C.	Vigente	Ucayali	138	57612104	14235.951	5761.21	50297.221
25-PUC/C-J-061-03	2do	5751	AGUST=N LÉPEZ VALERA	Vigente	Ucayali	125	57514905.56	14211.933	5751.491	36100.452
25-PUC/C-J-062-02	1ro	6690	JOSE CARLOS LOPEZ VALERA	Vigente	Ucayali	67	66900322.31	16531.07	6690.032	38261.296
25-PUC/C-J-062-03	2do	8870	MAURO VILLACORTA SANTILLAN	Vigente	Ucayali	110	88700178.76	21917.814	8870.018	46078.106
25-PUC/C-J-063-02	1ro	25562	JONES FORESTALES S.A.C.	Caducidad	Ucayali	65	255611966.1	63161.717	25561.197	105757.096
25-PUC/C-J-063-03	2do	30135	FORESTAL AMAZON MADERAS S.R.L.	Vigente	Ucayali	156	301351051.3	74463.845	30135.105	109172.073
25-PUC/C-J-064-02	1ro	22560	RAMIRO EDWIN BARRIOS GALVAN	Vigente	Ucayali	89	225610710.1	55748.406	22561.071	109614.011
25-PUC/C-J-065-02	1ro	20920	TEOFILO RIVERA HEREDIA	Caducidad	Ucayali	96	209198518.1	51692.954	20919.852	74929.085
25-PUC/C-J-065-03	2do	23843	WALTER GRATELLI FLORES – B	Vigente	Ucayali	152	238430394.2	58916.15	23843.039	79316.532
25-PUC/C-J-067-02	1ro	12500	CESAR CELSO SIMON PRINCIPE	Caducidad	Ucayali	44	125000000	30887.5	12500	60000
25-PUC/C-J-067-03	2do	7700	AGROFORESTAL DEEP FOREST S.C.R.L	Vigente	Ucayali	127	76999515.69	19026.58	7699.952	63047.007
25-PUC/C-J-068-02	1ro	23244	IMSA E.I.R.L.	Vigente	Ucayali	57	232445622.9	57437.313	23244.562	81008.712
25-PUC/C-J-071-02	1ro	44306	VON HUMBOLDT FOREST SAC	Vigente	Ucayali	99	443110940.9	109492.714	44311.094	180054.173
25-PUC/C-J-077-02	1ro	14036	COMERCIALIZADORA Y SERVICIOS UCAYALI	Vigente	Ucayali	32	140361328.4	34683.284	14036.133	63463.983
25-PUC/C-J-085-02	1ro	7334	FORESTAL BEITI SRL	Vigente	Ucayali	82	73337647.75	18121.733	7333.765	53502.334

Anexo 2. Concesiones forestales de la región de Ucayali

CONTRATO	CONCURSO	HA_APROBAD	TITULAR	SITUACION	DPTO	CONCESION	AREA	ACRES	HECTARES	PERIMETER
25-PUC/C-J-086-02	1ro	5025	OSWALDO PEZO ARMAS	Vigente	Ucayali	85	50250825.59	12416.979	5025.083	33861.731
25-PUC/C-J-087-02	1ro	7005	MADERERA SAGA SRL	PAU Procedimiento Administrativo Unico	Ucayali	13	70046662.58	17308.53	7004.666	45140.035
25-PUC/C-J-088-02	1ro	21061	MADERAS PERUANAS S.A.C.	Vigente	Ucayali	74	210602143.5	52039.79	21060.214	102317.326
25-PUC/C-J-089-02	1ro	16692	AMAZON TIMBERLAND DEVELOPMENT S.R.L.	Vigente	Ucayali	20	166919378.5	41245.778	16691.938	59777.919
25-PUC/C-J-091-02	1ro	21922	MIGUEL ANGEL PEZO VILLACORTA	Vigente	Ucayali	81	219216761.9	54168.462	21921.676	110695.528
25-PUC/C-J-092-02	1ro	35094	MADERAS INDUSTRIALES Y LAMINADAS	Vigente	Ucayali	24	350929260.2	86714.62	35092.926	157517.132
25-PUC/C-J-093-02	1ro	14957	FORESTAL GHIRE SAC	Caducidad	Ucayali	9	149548915.6	36953.537	14954.892	66166.59
25-PUC/C-J-097-02	1ro	7725	MADERAMEN N&G SRL	Vigente	Ucayali	30	77249920.84	19088.455	7724.992	42658.034
25-ATA/C-J-046-03	2do	4860.54	MARIA DEL CARMEN PARIONA COZ	Vigente	Ucayali	136 A	48605418.14	12010.399	4860.542	36035.915
25-ATA/C-J-046-03	2do	1790.9	MARIA DEL CARMEN PARIONA COZ	Vigente	Ucayali	136 B	17908964.77	4425.305	1790.896	17163.626
TOTAL AEAS CONCESIONADAS									S/. 2,485,114.27	

ANEXO No 3

Cuadro 4. ciudad Pucallpa: índice de empleo en empresas de 10 y más trabajadores del sector privado, según sector económico, 2001-2014

(Base: octubre 2010 = 100,0)

Ciudad	2001												2002											
	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
Índice de Empleo	80.1	79.7	80.6	82.1	80.8	81.0	83.2	83.2	83.3	83.5	83.1	82.5	79.7	79.5	79.2	81.1	80.7	79.8	79.0	80.1	79.5	82.7	84.4	83.7
Extractiva 1/	85.8	83.9	78.6	75.9	75.5	79.2	87.4	86.7	88.3	85.7	85.4	84.5	83.1	81.7	84.3	82.4	81.8	81.4	82.8	84.9	85.2	84.7	87.2	90.2
Industria manufacturera	102.0	103.8	107.0	105.5	102.2	101.1	103.1	104.6	104.5	104.6	104.0	102.6	101.8	103.3	101.4	98.3	96.9	95.8	95.8	95.9	94.5	98.9	100.5	99.2
Comercio	69.7	64.8	64.4	64.9	66.2	67.2	68.8	69.4	69.1	68.8	68.3	67.5	62.9	68.8	69.4	69.1	69.1	69.1	67.2	71.3	70.5	73.7	72.9	72.9
Transp., almac., y comun.	102.1	97.4	96.5	89.4	88.2	88.2	96.0	95.6	95.6	95.2	92.4	92.0	90.8	95.6	95.2	96.7	97.5	96.7	92.4	91.2	92.4	95.2	94.8	95.2
Servicios 2/	53.9	54.2	55.1	62.3	62.1	62.3	62.4	61.1	61.1	62.1	62.3	62.8	57.4	53.5	54.1	62.7	63.3	62.5	60.9	62.6	62.0	64.8	67.4	66.1

Nota: La información corresponde al primer día de cada mes.

1/ Conformada por las subramas agricultura, pesca y minería.

2/ Conformada por las subramas servicios prestados a empresas, restaurantes y hoteles, establecimientos financieros, enseñanza, servicios sociales y comunales; y electricidad, gas y agua.

Fuente: Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo – Encuesta Nacional de Variación Mensual del Empleo en Empresas de 10 y más Trabajadores del Sector Privado.

Cuadro 04 ciudad Pucallpa: índice de empleo en empresas de 10 y más trabajadores del sector privado, según sector económico, 2001-2014 (base: octubre 2010=100,0)

2003												2004											
Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
79.6	81.2	81.9	83.2	82.7	83.7	82.9	82.7	84.0	82.8	83.1	82.0	78.5	81.6	78.5	80.6	83.5	83.6	84.0	83.6	84.7	84.9	84.9	84.7
94.8	105.8	106.6	101.5	88.2	93.3	93.3	89.2	89.8	89.2	97.3	88.9	90.8	122.4	92.0	95.8	107.5	103.3	110.1	107.2	108.7	114.0	106.6	105.3
97.9	100.4	104.0	103.8	101.4	100.6	97.7	98.2	100.7	97.7	98.0	97.0	96.8	96.8	97.3	94.6	96.4	97.0	96.9	98.2	100.2	100.8	103.3	104.1
71.8	70.1	71.6	73.8	72.0	77.8	79.6	81.6	79.8	76.8	77.0	77.0	75.9	76.8	76.0	75.5	75.1	75.3	73.2	71.0	72.7	71.5	71.7	71.5
94.4	92.5	94.7	91.7	94.4	93.6	95.5	94.8	93.7	89.8	88.4	86.1	84.4	83.2	83.8	90.8	92.6	93.8	92.3	91.9	91.5	89.9	88.7	86.3
55.9	55.6	52.6	57.5	62.5	62.9	63.2	62.8	64.4	65.8	64.4	65.2	55.4	55.2	54.5	61.3	64.3	64.9	65.1	64.1	64.3	63.3	62.8	62.2

2005												2006											
Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
80.5	81.3	83.3	83.1	85.5	87.4	86.8	87.1	86.5	86.9	87.1	86.6	84.6	82.4	83.9	84.3	86.0	87.3	87.7	89.1	89.5	89.1	90.1	90.1
101.6	110.1	114.5	116.5	121.9	118.4	108.4	102.1	102.6	102.8	96.5	90.3	94.2	94.2	101.3	98.0	95.1	99.3	101.7	100.8	114.8	107.7	105.4	104.3
102.9	104.4	106.2	99.6	102.1	107.0	108.7	108.4	109.1	108.6	109.6	109.4	109.6	104.9	107.1	102.0	105.1	106.6	109.2	109.2	107.1	107.6	108.1	108.6
71.0	70.5	71.5	70.4	71.5	71.0	70.2	70.4	71.6	72.8	74.1	77.5	76.3	77.8	78.7	78.7	81.1	81.4	75.7	82.2	82.6	84.9	86.6	87.6
85.5	85.1	85.1	85.9	83.3	83.8	83.3	83.3	82.5	82.1	91.5	87.0	84.1	81.7	80.8	80.8	80.0	70.3	66.1	68.9	69.4	68.5	70.8	70.8
52.8	51.0	53.3	60.6	63.6	64.4	63.8	66.7	63.7	65.1	64.3	64.0	57.7	56.3	56.1	63.6	65.3	67.3	68.3	69.4	68.6	67.6	70.1	69.0

Cuadro no 04 ciudad Pucallpa: índice de empleo en empresas de 10 y más trabajadores del sector privado, según sector económico, 2001-2014 (base: octubre 2010=100,0)

2007												2008											
Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
84.8	86.0	87.2	89.9	92.0	94.9	94.7	103.9	102.2	101.6	102.2	101.4	99.8	98.3	99.1	98.6	103.8	107.2	106.7	106.1	108.2	109.4	109.2	106.0
104.9	104.7	120.0	119.6	122.2	120.2	121.8	169.1	142.7	146.9	153.7	152.2	164.6	168.7	151.7	142.3	148.6	156.2	161.8	153.5	160.5	166.7	177.3	172.5
103.9	105.1	107.5	107.0	107.8	110.7	109.5	117.3	119.2	116.3	115.2	115.6	112.0	116.7	117.4	116.5	114.8	120.1	117.1	117.7	117.4	117.1	111.9	107.5
86.6	85.5	86.9	86.1	87.7	81.4	81.3	81.4	80.7	78.9	78.9	77.7	79.5	82.0	86.3	85.9	85.6	87.9	88.8	87.7	91.2	93.6	92.7	93.7
72.7	72.2	73.1	70.8	70.8	70.8	70.8	74.6	73.4	71.6	73.4	73.4	74.2	67.4	65.8	65.8	67.4	67.4	68.2	69.0	70.5	70.5	74.5	74.5
56.3	59.4	53.9	65.6	69.6	79.6	79.9	80.5	82.5	84.0	84.7	82.7	75.7	62.6	70.0	73.5	90.8	91.2	90.3	91.2	93.7	94.8	96.4	92.3
2009												2010											
Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.
99.7	90.3	93.0	93.3	99.3	100.4	101.8	102.1	104.4	102.8	102.5	101.9	94.8	95.2	91.1	96.7	97.8	99.0	99.0	97.8	99.4	100.0	99.7	100.3
169.5	133.0	133.2	128.6	131.9	138.9	145.1	152.5	159.8	140.1	126.6	122.2	110.1	99.9	91.1	93.0	89.6	85.8	92.4	92.4	97.7	100.0	99.3	99.0
99.1	97.1	96.8	96.9	97.8	96.9	96.9	96.1	98.7	102.1	102.3	103.0	97.6	100.7	102.3	100.8	101.5	102.1	100.7	98.5	101.0	100.0	98.8	100.7
93.8	93.3	94.5	94.5	93.7	95.6	94.7	94.7	95.2	96.3	98.2	96.6	92.4	94.8	93.3	94.9	96.0	99.2	99.3	98.8	99.3	100.0	102.6	104.1
73.9	77.0	81.2	81.8	80.6	77.6	77.4	79.8	80.6	82.1	82.3	83.3	85.0	88.3	89.7	89.7	92.3	94.9	94.9	97.8	100.4	100.0	98.5	100.4
82.5	65.9	74.0	76.6	95.4	97.3	100.2	98.7	100.2	97.0	99.8	98.9	87.3	86.5	72.9	95.4	98.7	101.5	100.0	98.2	97.7	100.0	99.1	97.3